



GE Consumer & Industrial

**UL Component Recognized
Series-Connected Ratings
and CSA Certified
Series-Rated Combinations**



Understanding Series Rating Applications

Series ratings are applicable only when the end-use equipment is so marked.

UL permits assigning a short-circuit rating to a combination of molded-case circuit breakers or fuses and molded-case circuit breakers connected in series that is higher than the lowest-rated protective device of the combination. This is defined as series-connected rating. The combination rating cannot exceed the rating of the protective device furthest upstream, although it will exceed the rating of the downstream protector. The upstream protector can be a molded-case breaker or fuse. Device combinations are not limited to those in the same equipment. They can be in different equipment, such as a switchboard feeder or a panelboard main versus panelboard branches. Any distance between devices in different equipment is permitted. Total fault current magnitude must flow through both protectors. Thus, fault-current contribution from motors, as well as power-source fault current, must flow through upstream and downstream protectors.

It appears NEMA's position will allow motor full-load currents not exceeding 1% of the downstream device's interrupting rating to be ignored.

Molded-case circuit breakers may be applied as fully rated or series rated. In a fully rated system, the short-circuit ratings of all protective devices are equal to or exceed the available short-circuit current. If the breakers are mounted in equipment, the bus short-circuit-withstand rating and equipment short-circuit rating must equal or exceed the available short-circuit current.

In a series-connected system, the short-circuit rating of the upstream protector is fully rated, but the downstream protector is not fully rated.

Full selectivity between devices requires the upstream protector to wait for the downstream device to operate for all values of fault current on the load side of the downstream protector. This is only available when using a low-voltage power circuit breaker without instantaneous as the line-side device. Systems using a molded-case circuit breaker or fuse as the line-side device lose selectivity for fault magnitudes above the instantaneous setting.

Systems employing molded-case circuit breakers or fuses as mains should not be used where full selectivity between devices is required. For series-rated or fully rated systems, both protectors will open on short circuits. Where selectivity is lost, the fault-current magnitude is determined by instantaneous pickup of the main. For panelboards, fully rated systems exhibit the same lack of selectivity as series-rated systems.

Examples where selectivity is desirable include the following:

- Buildings where the equipment supplies important loads, such as elevators and emergency lighting.
- Manufacturing facilities where loss of power can result in economic loss due to production downtime or damage to equipment or work.
- Hospitals where life support is critical.

This publication refers to GE molded-case and insulated-case circuit breakers, which have passed the UL series-connected rating tests. This publication supersedes all previous series-rating publications.

When a combination of devices does not appear in the desired IC tabulation, review higher-rated IC tabulations and apply at the lower rating. *Fully rated devices can be included in series-rated applications.*

Notes

1. The following circuit breakers may be substituted for the circuit breakers shown in the series rating tabulations. See note 10.

Breaker	Substitute Breaker(s)
FBV	FBN, FBH, FBL
FBN	FBH, FBL
FBH	FBL
FCS	FCV, FCN, FCH, FCL
FCV	FCN, FCH, FCL
FCN	FCH, FCL
FCH	FCL
SED	SEH, SEL, SEP
SEH	SEL, SEP
SEL	SEP
SFH	SFL, SFP
SFL	SFP
SGD*	SGH*, SGL*, SGP*
SGH*	SGL*, SGP*
SGL*	SGP*
SKH*	SKL*, SKP*
SKL*	SKP*
TED	THED
TFJ	TFK, THFK
THHQL	THHQB, THHQC
THJK	THJ4V, THJ9V, TJH, TJL
THK4V	THK9V, THK9VV, TKH, TKL
THKM	THK9V, THK9VV, TKH, TKL
THLC4	THLC1, THLC2
THPV	SH, THP, THC, THCV
THQL	THQB, THQC, THQE, THHQL, THHQB, THHQC
THQL-GF	THQB-GF, THQC-GF
TJ4V	THJ4V, THJ9V, THJ9VV, TJH
TJJ	TJK, THJK, TJ4V, THJ4V, THJ9V, TJH
TK4V	THK4V, THK9V, THK9VV, TKH
TKM	THKM, TK4V, THK4V, THK9V, TKH, TKL
TLC4V	TJL4V, TJL
TPV	SS, SH, TP, TC, TCV, THP, THC, THCV
TQD	THQD
TXQL	TXQB, TXQC
FGV	FGN, FGH, FGL, FGP
FGN	FGH, FGL, FGP
FGH	FGL, FGP
FGL	FGP

* With the suffix A, H, L, P, or B.

2. The following circuit breakers are not for use in new equipment designs:

TEL

TFL

THLC1, THLC 2, THLC 4

TLB1, TLB 2, TLB 4

3. Lower ampere-rated Class J, T, R, or L fuses may be substituted for listed fuses. Class J fuses may be substituted for Class R fuses, if acceptable for the application.

4. Tri-Break circuit breakers, except TB4, are listed only with standard limiters.

5. Lower ampere-rated TPV (Power Break) circuit breakers may be substituted for listed TPV breakers, provided that the substitute TPV has a short-circuit rating equal to or greater than its series-connected rating.

6. Molded-case circuit breakers with MicroVersaTrip (four and nine function) trip units with line- or load-side fuses are not to be used where the available short-circuit current exceeds 85,000 RMS symmetrical amperes.

7. TEY circuit breakers must be applied on solidly grounded WYE systems whose maximum voltage rating is 480Y / 277 Vac.

8. FBV, FBN, FBH, FBL, FCS, FCV, FCN, FCH, and FCL circuit breakers must be applied on solidly grounded WYE systems whose maximum voltage rating is 600Y / 347 Vac.

9. The use of more than one branch breaker, each of which has a series-connected short-circuit rating with a given main circuit breaker or fuse, is acceptable for a series-connected short-circuit rating no greater than the lowest combination. For example, if main breaker A has a series-connected short-circuit rating with submain or branch breaker B of 100 kA, branch breaker C has a rating of 65 kA, and branch breaker D has a rating of 42 kA, then the series-connected combination of A-B-C-D can be rated at 42 kA maximum. Testing of the A-B-C-D combination is not required.

10. There are combinations of series-rated devices than can be used, as illustrated by the following examples, with A feeding B and B feeding C:

- A is series rated with B and A is also series rated with C. The combination is acceptable at the lower series rating.
- A is series rated with C and B is fully rated for the available fault current. B does not invalidate the series rating.
- A is series rated with B and B feeds another B. This is acceptable and is a variation of note 9.

11. Devices with MicroVersaTrip Plus™ and MicroVersaTrip PM™ trip units may also be substituted, provided that the short-circuit rating is equal to or greater than the series-connected rating.

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
SED	15-150	2,3	THQL-AF	15-20	1	18,000	120	1
SED	15-150	2,3	THQL	15-125	2	18,000	240	1,3
SED	15-150	2,3	THQL	15-100	3	18,000	240	1,3
FBV	100	2,3	SED	15-100	2,3	18,000	600Y/347	1,3
FCS	100	2,3	SED	15-100	2,3	18,000	600Y/347	3
SFH	70-250	3	SED	15-150	3	18,000	600	1,3
SED	15-150	2,3	THQP	15-30	1,2	18,000	120/240	1
SED	15-150	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	18,000	120/240	1
SED	15-150	2,3	THQL	15-70	1	18,000	120/240	1
SED	15-150	2,3	THQL	15-125	2	18,000	120/240	1
SED	15-150	2,3	THQL-AF	15-20	2	18,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
FGV	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	1	22,000	120	1
SFH	70-250	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
SFP	70-250	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
SKH	300-1200	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
TFJ	70-225	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
THHQL	15-70	1,2	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
THHQL	60-125	1,2	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
THQD	100-125	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
THQDL	125-200	2	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
THQMV	225	2	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
TJD	250-400	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
TKM	300-1200	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1
FGV	175-600	2,3	TED	110-150	3	22,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	THQL	15-100	2	22,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	THQL	15-100	3	22,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
SFH	70-250	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
SFH	70-250	2,3	TED	110-150	2,3	22,000	240	3
SGD,SGH	125-600	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL	15-100	3	22,000	240	1,3
SGD,SGH	125-600	2,3	TED	110-150	3	22,000	240	1,3
SKH	300-1200	2,3	TQD	100-125	2,3	22,000	240	1,3
TFJ	70-225	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	3
TFJ	70-225	2,3	TED	110-150	2,3	22,000	240	3
TFJ	70-225	2,3	SED	15-150	2,3	22,000	240	1,3
THHQL	15-50	2,3	THQL	15-50	2	22,000	240	1
THHQL	15-50	2,3	THQB	15-50	2	22,000	240	1
THHQL	15-50	2,3	THQC	15-50	2	22,000	240	1
THHQL	60-100	2,3	THQL	15-100	2	22,000	240	1
THHQL	60-100	2,3	THQB	15-100	2	22,000	240	1
THHQL	60-100	2,3	THQC	15-100	2	22,000	240	1
TJD	250-400	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
TJD	250-400	3	THQL	15-100	3	22,000	240	3
TJJ	125-600	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
TJJ	125-600	3	TED	110-150	3	22,000	240	3
TJJ	125-600	3	THQL	15-100	3	22,000	240	3
TJJ	125-600	2,3	SED	15-150	2,3	22,000	240	1,3
TKM	300-1200	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
TKM	300-1200	2,3	TJD	250-400	3	22,000	240	3
FGV	175-600	2,3	THQL	110-125	2	22,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL	110-125	2	22,000	120/240	1,3
FGV	175-600	2,3	THQL	15-100	1,2,3	22,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	1	22,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	2	22,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQP	15-30	1	22,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQP	15-30	2	22,000	120/240	1,3
SFH	70-250	2,3	THQL	110-125	2	22,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	22,000	120/240	1

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
SFH	70-250	2,3	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQL	15-100	2	22,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
SFP	70-250	2,3	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL	110-125	2	22,000	120/240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL	15-100	1,2,3	22,000	120/240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	22,000	120/240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
SKH	300-1200	2,3	THQL	110-125	2	22,000	120/240	1
SKH	300-1200	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	22,000	120/240	1
SKH	300-1200	2,3	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1
SKH	300-1200	2,3	THQL	15-100	1,2	22,000	120/240	1
SKH	300-1200	2,3	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
TFJ	70-225	2, 3	THQL	110-125	2	22,000	120/240	1
TFJ	70-225	2, 3	THQL	15-100	1, 2	22,000	120/240	1
TFJ	70-225	2, 3	THQL-GF	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
TFJ	70-225	2, 3	THQP	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
TFJ	70-225	2,3	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
THHQL	15-70	1, 2	THQP	15-50	1, 2	22,000	120/240	1
THHQL	15-70	1, 2	THQL	15-50	1, 2	22,000	120/240	1
THHQL	15-70	1, 2	THQB	15-50	1, 2	22,000	120/240	1
THHQL	15-70	1, 2	THQC	15-50	1, 2	22,000	120/240	1
THHQL	15-70	1, 2	THHQC	15-50	1, 2	22,000	120/240	1
THHQL	15-70	1, 2	THQL-GF	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
THHQL	60-125	2, 3	THQP	15-50	1, 2	22,000	120/240	1
THHQL	60-125	2, 3	THQL	15-50	1	22,000	120/240	1
THHQL	60-125	2, 3	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1
THHQL	60-125	2, 3	THQB	15-100	2	22,000	120/240	1
THHQL	60-125	2, 3	THQB	15-70	1	22,000	120/240	1
THHQL	60-125	2, 3	THQC	15-100	2	22,000	120/240	1
THHQL	60-125	2, 3	THQC	15-70	1	22,000	120/240	1
THHQL	60-125	2, 3	THQE	15-60	1, 2	22,000	120/240	1
THHQL	60-125	2,3	THQL-GF	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
THHQL	15-70	1,2	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
THHQL	60-125	1,2	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
THHQL	100	2, 3	THQL-WY	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
THQD	100-225	2, 3	THQL	110-125	2	22,000	120/240	1
THQD	100-225	2, 3	TQDL	125-200	2	22,000	120/240	1
THQD	100-225	2, 3	THQL	15-100	1, 2, 3	22,000	120/240	1
THQD	100-225	2, 3	THQP	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
THQD	100-225	2, 3	THQL-GF	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
THQD	100-125	2,3	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
THQD	225	2,3	THQL-WY	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
THQDL	125-200	2	THQL	15-125	1, 2	22,000	120/240	1
THQDL	125-200	2	THQP	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
THQDL	125-200	2	THQL-GF	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
THQDL	125-200	2	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
THQMV	225A	2	THQL	15-70	1	22,000	120/240	1
THQMV	225A	2	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1
THQMV	225A	2	THQL-GF	15-30	1,2	22,000	120/240	1
THQMV	225A	2	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1
THQMV	225	2	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
TJD	250-400	2, 3	THQL	110-125	2	22,000	120/240	1
TJD	250-400	2, 3	THQL	15-100	1, 2, 3	22,000	120/240	1
TJD	250-400	2, 3	THQP	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
TJD	250-400	2, 3	THQL-GF	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
TJD	250-400	2,3	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
TJJ	125-600	2, 3	THQL	110-125	2	22,000	120/240	1
TJJ	125-600	2, 3	THQL	15-100	1, 2	22,000	120/240	1
TJJ	125-600	2, 3	THQB	15-100	1, 2	22,000	120/240	1
TJJ	125-600	2, 3	THQP	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
TKM	300-1200	2, 3	THQL	110-125	2	22,000	120/240	1
TKM	300-1200	2, 3	THQL	15-100	1, 2	22,000	120/240	1

THQL-WY - When THQL-WY (switching neutral) is indicated as a branch device, any of the following of an equivalent rating and number of poles may be substituted: THQB-WY

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
TKM	300-1200	2, 3	THQL-GF	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
TKM	300-1200	2, 3	THQP	15-30	1, 2	22,000	120/240	1
TKM	300-1200	2, 3	TJD	250-400	2	22,000	120/240	1
TKM	300-1200	2,3	THQL-AF	15-20	2	22,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	227	1
FBV	100	1,2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1
FCS	100	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1
FBV	100	1,2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
FCS	100	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
SEH	15-150	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1,3
SEH	15-150	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
SEH	15-150	2,3	TEYRC	15-30	1	25,000	277	1
SFH	70-250	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
SFH	70-250	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1
FBV	100	2,3	TED	15-100	2	25,000	480	1
FCS	100	2,3	TED	15-100	2	25,000	480	1
FBV	100	2,3	TED	15-100	3	25,000	480	3
FCS	100	2,3	TED	15-100	3	25,000	480	3
FBV	100	2,3	TEY	15-100	2	25,000	480Y/277	1
FCS	100	2,3	TEY	15-100	2	25,000	480	1
FBV	100	3	TEY	15-100	3	25,000	480Y/277	3
FCS	100	2,3	TEY	15-100	3	25,000	480	1,3
SEH	15-150	2,3	TEYRC	15-30	2	25,000	480Y/277	1,3
SEH	15-150	2,3	TED	15-100	1,2,3	25,000	480	3
SEH	15-150	2,3	TED	150	1,3	25,000	480	1,3
SEH	15-150	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480	1,3
SFH	70-250	2,3	TED	110-150	3	25,000	480	1,3
SFH	70-250	2,3	TFJ,TFK	70-225	2,3	25,000	480	1,3
SFH	70-250	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
SFH	70-250	2,3	TEX	15-100	2,3	25,000	480	1,3
SFH	70-250	2,3	TED	15-100	1,2,3	25,000	480	1,3
SFH	70-250	2,3	TED	150	3	25,000	480	1,3
SKH	300-1200	2,3	TFJ,TFK	70-225	2,3	25,000	480	1,3
THED	110-125	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
THED	110-150	3	TED	50-150	2, 3	25,000	480	1, 3
THFK	70-225	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
THFK	70-225	2, 3	TED	110-150	3	25,000	480	3
THFK	70-225	2, 3	TFJ	70-225	2, 3	25,000	480	1, 3
THFK	70-225	2, 3	TFK	70-225	2, 3	25,000	480	1, 3
TJJ	125-600	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
TJJ	125-600	2, 3	TED	110-150	2, 3	25,000	480	1, 3
TKM	300-1200	2, 3	TFJ	70-225	2, 3	25,000	480	1, 3
TKM	300-1200	2, 3	TFK	70-225	2, 3	25,000	480	1, 3
FBN	100	2,3	TED	15-100	3	25,000	600Y/347	3
FCN	100	2,3	TED	15-100	3	25,000	600Y/347	3
FBN	100	2,3	THED	15-100	3	25,000	600Y/347	3
FCN	100	2,3	THED	15-100	3	25,000	600Y/347	3
FBN	100	2,3	SED	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
FCN	100	2,3	SED	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
FCN	100	2,3	FBV	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
FBN	100	2,3	FCS	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
FCN	100	2,3	FCS, FCV	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
FGN	175-600	2,3	FCS	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
FGN	175-600	2,3	FGV	175-600	2, 3	25,000	600Y/347	3
FGN	175-600	2,3	SED,SEH	15-150	3	25,000	600Y/347	1,3
FGN	175-600	2,3	SED,SEH	15-150	2	25,000	600Y/347	1,3
FGN	175-600	2,3	SFH	70-250	3	25,000	600Y/347	1,3
FGN	175-600	2,3	SFH	70-250	2	25,000	600Y/347	1,3
FGN	175-600	2,3	TJJ	125-400	3	25,000	600Y/347	3
SEL	150	2,3	FBV	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
SEL	150	2,3	FCS, FCV	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
SFL	70-250	3	SFH	70-250	2,3	25,000	600	1,3
SFL	70-250	3	SED,SEH	15-150	3	25,000	600	1,3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
SFL	250	2,3	FBV	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
SFL	250	2,3	FCS, FCV	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
SGH	125-600	3	SED,SEH	15-150	3	25,000	600	1,3
SGH	125-600	3	SFH	70-250	3	25,000	600	1,3
SGH	600	2,3	FBV	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
SGH	600	2,3	FCS, FCV	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
SKH	300-1200	3	SFH	70-250	3	25,000	600	1,3
SKH	300-1200	3	SED,SEH	15-150	3	25,000	600	1,3
SKH	1200	2,3	FBV	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
SKH	1200	2,3	FCS, FCV	15-100	2, 3	25,000	600Y/347	3
THLC4	400	3	THED	15-30	1	30,000	347	1
TJ4V	600	2,3	FCS	15-100	2, 3	30,000	480	1,3
TJJ	600	2,3	FCS	15-100	2, 3	30,000	480	1,3
TJJ	125-600	2,3	SFH	70-250	2,3	30,000	480	1,3
TJJ	125-600	2, 3	TFJ	70-225	2, 3	30,000	480	1, 3
TJJ	125-600	2, 3	TFK	70-225	2, 3	30,000	480	1, 3
SKH	300-1200	2,3	TFJ,TFK	70-225	2,3	35,000	240	1,3
SKH	300-1200	2,3	TED	110-125	3	35,000	240	3
TKM	300-1200	2, 3	TFJ	70-225	2, 3	35,000	240	1, 3
TKM	300-1200	2, 3	TFK	70-225	2, 3	35,000	240	1, 3
TKM	300-1200	2, 3	TED	110-150	3	35,000	240	3
FBV	100	2,3	TED	15-100	1	35,000	277	1
FCV	100	2,3	TED	15-100	1	35,000	277	1
FBV	100	2,3	TEY	15-100	1	35,000	277	1
FCV	100	2,3	TEY	15-100	1	35,000	277	1
FCV	100	2,3	TED	15-100	2,3	35,000	480	1,3
FCV	100	2,3	TEY	15-100	2,3	35,000	480	1,3
FCV	100	2,3	TEYRC	15-30	2	35,000	480Y/277	1,3
FCV	100	2,3	SED	15-100	2,3	35,000	480	1,3
FCV	100	2,3	FCS	15-100	2,3	35,000	480	1,3
FGV	175-600	2,3	FCS	15-100	2,3	35,000	480	1,3
FGV	175-600	2,3	SED,SEH	15-150	2,3	35,000	480	1,3
FGV	175-600	2,3	SFH	70-250	2,3	35,000	480	1,3
FGV	175-600	2,3	TED,THED	110-150	3	35,000	480	1,3
FGV	175-600	2,3	TFJ,TFK,THFK	70-225	2,3	35,000	480	1,3
FGV	175-600	2,3	TJJ,TJK,TJ4V	250-600	2,3	35,000	480	1,3
L fuse	1200 Max	---	TKM	300-1200	2, 3	35,000	480	1, 3
L fuse	1200 Max	---	TK4V	400-1200	3	35,000	480	1, 3
L FUSE	1200	---	FCS	15-100	2,3	35,000	480	1,3
SFL	250	2,3	FCS	15-100	2,3	35,000	480	1,3
SGH	125-600	2,3	TED,THED	110-150	3	35,000	480	1,3
SGH	125-600	2,3	TFJ,TFK,THFK	70-225	2,3	35,000	480	1,3
SGH	125-600	2,3	TJJ,TJK,TJ4V	250-600	2,3	35,000	480	1,3
SGH	125-600	2,3	SED,SEH	15-150	2,3	35,000	480	1,3
SGH	125-600	2,3	SFH	70-250	2,3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	FCS, FCV, FCN	15-100	2,3	35,000	480	1,3
SKH	300-1200	2,3	TJJ	400	2,3	35,000	480	1,3
SKH	300-1200	2,3	TJK	250-600	2,3	35,000	480	1,3
SKH	300-1200	2,3	TJ4V	150-600	3	35,000	480	1,3
SKH	300-1200	2,3	TKM	300-1200	2,3	35,000	480	1,3
SKH	300-1200	2,3	TK4V	400-1200	3	35,000	480	1,3
SKH	300-1200	2,3	TJJ	400	2,3	35,000	480	1,3
SKH	300-1200	2,3	SFH	70-250	2,3	35,000	480	1,3
SKH	1200		FCS	15-100	2,3	35,000	480	1,3
SS/SH (PB II)	3000	3	FCS	15-100	2,3	35,000	480	1,3
THJK	600	3	TJJ	400	2, 3	35,000	480	1, 3
THJK	600	2, 3	TFJ	125	2, 3	35,000	480	1, 3
THJK	600	2, 3	TFK	225	2, 3	35,000	480	1, 3
THJK	600	2, 3	THFK	225	2, 3	35,000	480	1, 3
THJK	600	2,3	SFH	70-250	2,3	35,000	480	1,3
THJK	600	2, 3	TFJ	225	2, 3	35,000	480	1, 3
THJK	250-600	2, 3	TJK	250-600	2, 3	35,000	480	1, 3
THJK	250-600	2, 3	TJ4V	150-600	3	35,000	480	1, 3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
THJK	250-600	2, 3	TJJ	400	2, 3	35,000	480	1, 3
THJK6	600	2,3	FCS	15-100	2,3	35,000	480	1,3
THKM	300-1200	3	TJJ	400	2, 3	35,000	480	1,3
THKM	1200	2,3	FCS	15-100	2,3	35,000	480	1,3
THKM	300-1200	2, 3	TJK	250-600	2, 3	35,000	480	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TJ4V	150-600	3	35,000	480	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TKM	300-1200	2, 3	35,000	480	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TK4V	400-1200	3	35,000	480	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TJJ	400	2, 3	35,000	480	1, 3
TPV	400-3000	3	TJK	250-600	3	35,000	480	1,3
TPV	250-3000	2, 3	TJK	250-600	2, 3	35,000	480	1, 3
TPV	3000	3	FCS	15-100	2,3	35,000	480	1,3
FGV	175-600	2,3	TEY	15-100	2	35,000	480Y/277	1,3
FGV	175-600	2,3	TEY	15-100	3	35,000	480Y/277	1,3
Class T	600	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
FBV	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	42,000	120	1
FCS	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	42,000	120	1
FBV	100	2,3	TEB	15-100	1	42,000	120	1
FCS	100	2,3	TEB	15-100	1	42,000	120	1
FGV	175-600	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
FGV	175-600	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
FGV	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	1	42,000	120	1
FGV	175-600	2,3	THQL	15-70	1	42,000	120	1,3
SFH	70-250	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
SKH	300-1200	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
THFK	70-225	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
THFK	125-600	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
TJJ	125-600	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
TKM	300-1200	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
TMQB	100	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
Class T	600	3	THQL	15-100	3	42,000	240	3
Class T	600	2,3	THQL	15-125	2	42,000	240	1
FBV	100	2,3	THQL	15-100	2	42,000	240	1
FCS	100	2,3	THQL	15-100	2	42,000	240	1
FBV	100	2,3	THQL	15-100	3	42,000	240	3
FCS	100	2,3	THQL	15-100	3	42,000	240	3
FBV	100	2,3	TEY	15-100	1	42,000	240	1
FCS	100	2,3	TEY	15-100	1	42,000	240	1
FCS	100	2,3	TEY	15-100	2	42,000	240	1
FCS	100	2,3	TEY	15-100	3	42,000	240	3
FBV	100	2,3	TEB	15-100	2	42,000	240	1
FCS	100	2,3	TEB	15-100	2	42,000	240	1
FBV	100	2,3	TEB	15-100	3	42,000	240	3
FCS	100	2,3	TEB	15-100	3	42,000	240	3
FBV	100	2,3	TED	15-100	1	42,000	240	1
FCS	100	2,3	TED	15-100	1	42,000	240	1
FBV	100	2,3	TED	15-100	2	42,000	240	1
FCS	100	2,3	TED	15-100	2	42,000	240	1
FBV	100	2,3	TED	15-100	3	42,000	240	3
FCS	100	2,3	TED	15-100	3	42,000	240	3
FBV	100	2,3	SED	15-100	2, 3	42,000	240	1,3
FCS	100	2,3	SED	15-100	2, 3	42,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	SED	15-150	2	42,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	TEB, TED	15-30	1	42,000	240	1
FGV	175-600	2,3	TED	110-150	3	42,000	240	1,3
FGV	175-400	2,3	TEY	15-100	2,3	42,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	TFJ, TFK	70-225	2,3	42,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	THQL	15-100	2	42,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	THQL	15-100	3	42,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	TJJ	125-600	2,3	42,000	240	1,3
J or T FUSE	600 Max	—	TJD	250-400	2, 3	42,000	240	1, 3
L fuse	2000 Max	—	TJD	250-400	2, 3	42,000	240	1, 3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
SEH	15-150	2,3	TEB,TED	15-100	1,2,3	42,000	240	1,3
SEH	15-150	2,3	TQD	100-150	2,3	42,000	240	1,3
SFH	70-250	2,3	TQD	125-225	2,3	42,000	240	1,3
SGD,SGH	125-600	2,3	TED	110-150	3	42,000	240	1,3
SGD,SGH	125-600	2,3	TEB,TED	15-30	1	42,000	240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	TFJ,TFK	70-225	2,3	42,000	240	1,3
THED	15-150	2,3	TEB	15-100	2,3	42,000	240	1,3
THED	15-150	2,3	TED	15-150	2,3	42,000	240	1,3
THED	15-150	2,3	TQD	100-150	2,3	42,000	240	1,3
THED	15-150	2,3	SED	15-150	2,3	42,000	240	1,3
THFK	70-225	2,3	TQD	125-225	2,3	42,000	240	1,3
TJJ	125-600	2,3	TED	15-150	2,3	42,000	240	1,3
TJJ	125-600	2,3	TFJ	70-225	2,3	42,000	240	1,3
TJJ	125-600	2,3	TFK	70-225	2,3	42,000	240	1,3
TKM	300-1200	2,3	SED	15-150	2,3	42,000	240	1,3
TMQB	100 Max	3	THQL	15-100	2,3	42,000	240	1,3
J Fuse	400 max	—	THED	30	1	42,000	347	1
J Fuse	200 max	—	THED	15-30	1	42,000	347	1
FCN	100	2,3	TED	15-100	2,3	42,000	480	1,3
FCN	100	2,3	TEY	15-100	2,3	42,000	480	1,3
FCN	100	2,3	SED	15-100	2,3	42,000	480	1,3
J or T fuse	600 Max	—	TKM	300-1200	2,3	42,000	480	1,3
J/T fuse	600 Max	—	TKM	300-1200	2,3	42,000	480	1,3
L fuse	2000 Max	—	TKM	300-1200	2,3	42,000	480	1,3
L fuse	2000 Max	—	TKM	300-1200	2,3	42,000	480	1,3
SS/SH (PB II)	2500	3	FCS, FCV	15-100	2,3	42,000	480	1,3
TPV	400-2500	3	TKM	300-800	2,3	42,000	480	1,3
TPV	2500 Max	2,3	TKM	300-1200	2,3	42,000	480	1,3
TPV	2500	3	FCS, FCV	15-100	2,3	42,000	480	1,3
FBL	100	2,3	TED	15-100	3	42,000	600Y/347	3
FCL	100	2,3	TED	15-100	3	42,000	600Y/347	3
FBL	100	2,3	THED	15-100	3	42,000	600Y/347	3
FCL	100	2,3	THED	15-100	3	42,000	600Y/347	3
FCL	100	2,3	SED	15-100	2,3	42,000	600Y/347	3
FGH	175-600	2,3	FCH	15-100	2,3	42,000	600Y/347	3
FGH	175-600	2,3	FGV,FGN	175-600	2,3	42,000	600Y/347	3
FGH	175-400	2,3	SED	30-150	3	42,000	600Y/347	3
FGH	175-600	2,3	SED,SEH	15-150	2	42,000	600Y/347	1,3
FGH	175-600	2,3	SED,SEH	15-25	2	42,000	600Y/347	1,3
FGH	175-600	2,3	SFH	70-250	2	42,000	600Y/347	1,3
FGH	175-600	2,3	SGH	125-600	3	42,000	600Y/347	1,3
FGH	175-600	2,3	TJJ	125-400	3	42,000	600Y/347	3
J Fuse	400 max	—	THED	30-150	3	42,000	600	3
J Fuse	400 max	—	SED	30-150	3	42,000	600	3
SGL	400	3	SED	30-150	3	42,000	600	3
SGL	600	2,3	FBH	15-100	2,3	42,000	600Y/347	1,3
SGL	600	2,3	FCH	15-100	2,3	42,000	600Y/347	3
SKL	300-1200	3	SGH	125-600	3	42,000	600	1,3
SKL	300-1200	3	FGV,FGN	175-600	2,3	42,000	600Y/347	1,3
SKL	1200	2,3	FBH	15-100	2,3	42,000	600Y/347	1,3
SKL	1200	2,3	FCH	15-100	2,3	42,000	600Y/347	3
Class T	600	2,3	THQL	15-30	1	42,000	120/240	1
Class T	600	2,3	THQL-GF	15-30	1	42,000	120/240	1
Class T	600	2,3	THQL-AF	15-20	2	42,000	120/240	1
Class T	1200	—	THQL	15-70	1	42,000	120/240	1
Class T	1200	—	THQL	15-100	2	42,000	120/240	1
Class T	1200	—	THQL	110-125	2	42,000	120/240	1
FBV	100	2,3	THQL	15-70	1	42,000	120/240	1
FCS	100	2,3	THQL	15-70	1	42,000	120/240	1
FBV	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	42,000	120/240	1
FCS	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	42,000	120/240	1
FBV	100	2,3	THQP	15-50	1	42,000	120/240	1
FCS	100	2,3	THQP	15-50	1	42,000	120/240	1

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
FBV	100	2,3	THQP	15-50	2	42,000	120/240	1
FCS	100	2,3	THQP	15-50	2	42,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL	110-125	2	42,000	120/240	1,3
FGV	175-600	2,3	THQL-AF	15-20	2	42,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL-AF	15-20	2	42,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQP-GF	15-30	1,2	42,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	TEB,TED	15-100	1	42,000	120/240	1,3
SEH	15-150	2,3	THQP	15-30	1,2	42,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQL	15-30	1,2	42,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	42,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQP	15-30	1,2	42,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQL-AF	15-20	2	42,000	120/240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL	15-30	1,2	42,000	120/240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	42,000	120/240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQP-GF	15-30	1,2	42,000	120/240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL-AF	15-20	2	42,000	120/240	1
SKH	300-1200	2,3	THQL	15-30	1,2	42,000	120/240	1
SKH	300-1200	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	42,000	120/240	1
SKH	300-1200	2,3	THHQL	15-125	2	42,000	120/240	1
SKH	300-1200	2,3	THHQL	15-70	1	42,000	120/240	1,3
SKH	300-1200	2,3	THQL-AF	15-20	2	42,000	120/240	1
THFK	70-225	2, 3	THQL	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
THFK	70-225	2, 3	THQB	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
THFK	70-225	2, 3	THQC	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
THFK	70-225	2, 3	THQE	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
THFK	70-225	2, 3	THQL-GF	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
THFK	70-225	2, 3	THQP	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
THFK	70-225	2,3	THQL-AF	15-20	2	42,000	120/240	1
THFK	125-600	2,3	THQL-AF	15-20	2	42,000	120/240	1
THKM	600-1200	2, 3	THHQL	15-125	2	42,000	120/240	1
THKM	600-1200	2, 3	THHQL	15-70	1	42,000	120/240	1
TJJ	125-600	2, 3	THQL	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TJJ	125-600	2, 3	THQB	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TJJ	125-600	2, 3	THQC	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TJJ	125-600	2, 3	THQE	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TJJ	125-600	2, 3	THQL-GF	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TJJ	125-600	2, 3	THQP	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TJJ	125-600	2,3	THQL-AF	15-20	2	42,000	120/240	1
TKM	300-1200	2, 3	THQL	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TKM	300-1200	2, 3	THQB	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TKM	300-1200	2, 3	THQC	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TKM	300-1200	2, 3	THQE	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TKM	300-1200	2, 3	THQL-GF	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TKM	300-1200	2, 3	THQP	15-30	1, 2	42,000	120/240	1
TKM	300-1200	2,3	THQL-AF	15-20	2	42,000	120/240	1
TMQB	100 Max	2,3	THQL	15-125	1,2	42,000	120/240	1
TMQB	100 Max	2,3	THQP	15-50	1,2	42,000	120/240	1
TMQB	100 Max	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	42,000	120/240	1
TMQB	100 Max	2,3	THGL-GF	15-20	1,2	42,000	120/240	1
TMQB	100	2,3	THQL-AF	15-20	2	42,000	120/240	1
FCN	100	2,3	TED	15-100	2,3	50,000	480	1,3
FCN	100	2,3	TEY	15-100	2,3	50,000	480	1,3
FCN	100	2,3	SED	15-100	2, 3	50,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	FCS	15-100	2,3	50,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	FGV	150-600	2,3	50,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	TEY	15-100	3	50,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	TJ4V	150-600	3	50,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	TJC	400-600	2,3	50,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	TJJ,TJK,THJK	125-600	2,3	50,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	TJV,THJV	150-600	2,3	50,000	480	1,3
SGL	125-600	2,3	TJV,THJV	150-600	2,3	50,000	480	1,3
SGL	125-600	2,3	TJJ,TJK,THJK	125-600	2,3	50,000	480	1,3
SGL	125-600	2,3	TJC	400-600	2,3	50,000	480	1,3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
SGL	600	2,3	FCS, FCV	15-100	2, 3	50,000	480	1,3
SKH	300-1200	2,3	SED,SEH	15-150	2,3	50,000	480	1,3
SKH	300-1200	2,3	SGH	125-600	2,3	50,000	480	1,3
SKH	1200	3	FCS, FCV	15-100	2, 3	50,000	480	1,3
SKH	300-1200	2,3	FGV	125-600	2,3	50,000	480	1,3
SS/SH (PB II)	3000	3	FCS, FCV	15-100	2, 3	50,000	480	1,3
THKM	1200	2, 3	TJK	600	2, 3	50,000	480	1, 3
THKM	1200	2, 3	THJK	600	2, 3	50,000	480	1, 3
TLB4	400	3	FCS, FCV	15-100	2, 3	50,000	480	1,3
TLC4V	600	3	FCS, FCV	15-100	2, 3	50,000	480	1,3
TLC4V/9V	600	2,3	SFH	70-250	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V/9V	600	3	SED,SEH	15-150	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TED	15-30	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	THED	15-30	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TJV	150-600	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	THJV	150-600	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TJJ	125-400	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TJK	125-600	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	THJK	125-600	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TJC	400-600	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TFJ	225	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TFK	225	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	THFK	225	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TFC	225	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TFJ	70-225	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TFK	70-225	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	THFK	70-225	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TFC	225	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TJJ	125	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TJK	125	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	THJK	125	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TED	15-150	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	THED	15-150	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	TQD	125-225	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V-/9V	600	2,3	THQD	125-225	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V/9V	600	2,3	SGH	125-600	2,3	50,000	480	1,3
TLC4V/9V	600	2,3	FGV	125-600	2,3	50,000	480	1,3
TPV	3000	3	TJV	150-600	3	50,000	480	3
TPV	3000	3	FCS, FCV	15-100	2, 3	50,000	480	1,3
J FUSE	400	—	FBH	15-100	2,3	50,000	600Y/347	1,3
J FUSE	400	—	FCH, FCL	15-100	2,3	50,000	600Y/347	3
T FUSE	400	—	FBH	15-100	2,3	50,000	600Y/347	1,3
T FUSE	400	—	FCH, FCL	15-100	2,3	50,000	600Y/347	3
THLC4	400	3	FBH	15-100	2,3	50,000	600Y/347	1,3
THLC4	400	3	FCH, FCL	15-100	2,3	50,000	600Y/347	3
THLC4	225-400	3	SED,SEH,SEL,	15-150	3	50,000	600	1,3
THLC4	225-400	3	SEP	15-150	3	50,000	600	1,3
THLC4	225-400	3	SFH,SFL,SFP	70-250	3	50,000	600	1,3
THLC4	225-400	3	SGH	125-400	3	50,000	600	1,3
THLC4	250-400	3	SKH,SKL	300-1200	3	50,000	600	1,3
THLC4	250-400	3	SGH	125-600	3	50,000	600	1,3
THLC4	250-400	3	FGV,FGN,FGH	175-600	2,3	50,000	600Y/347	1,3
FGN	175-600	2,3	TEY	15-100	2	50,000	480Y/277	1,3
FGN	175-600	2,3	TEY	110-150	3	50,000	480Y/277	1,3
SKP	300-1200	3	SGH	125-600	3	62,000	600	1,3
FBV	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	65,000	120	1
FCV	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	65,000	120	1
FBV	100	2,3	TEB	15-100	1	65,000	120	1
FCV	100	2,3	TEB	15-100	1	65,000	120	1
FCV	100	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
FGV	175-600	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
FGV	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	1	65,000	120	1
SEH	15-150	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
SFH	70-250	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
TB4	600	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
TEL	150	3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
TEY	15-100	3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
TLC4V/9V	600	3	SED	15-150	2,3	65,000	120	1
TLC4V-/9V	600	1	TEB	15-100	1	65,000	120	1
TLC4V-/9V	600	1	TED	15-30	1	65,000	120	1
TMQD	225 Max	2	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
FCV	100	2,3	THQL	15-70	1	65,000	240	1
FBV	100	2,3	THQL	15-100	2	65,000	240	1
FCV	100	2,3	THQL	15-100	2	65,000	240	1
FBV	100	3	THQL	15-100	3	65,000	240	3
FCV	100	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	3
FBV	100	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1
FCV	100	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1
FCV	100	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	240	1
FCV	100	2,3	TEY	15-100	2	65,000	240	1
FCV	100	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	TEY	15-100	3	65,000	240	3
FBV	100	2,3	TEB	15-100	2	65,000	240	1
FCV	100	2,3	TEB	15-100	2	65,000	240	1
FBV	100	2,3	TEB	15-100	3	65,000	240	3
FCV	100	2,3	TEB	15-100	3	65,000	240	3
FBV	100	2,3	TED	15-100	1	65,000	240	1
FCV	100	2,3	TED	15-100	1	65,000	240	1
FBV	100	2,3	TED	15-100	2	65,000	240	1
FCV	100	2,3	TED	15-100	2	65,000	240	1
FBV	100	2,3	TED	15-100	3	65,000	240	3
FCV	100	2,3	TED	15-100	3	65,000	240	3
FBV	100	2,3	SED	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	SED	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FBV	100	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	SED, SEH	15-150	2,3	65,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	TEB, TED	15-30	1	65,000	240	1
FGV	175-600	2,3	TFJ, TFK	70-225	2,3	65,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	THQL	15-125	2	65,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	TJJ, TJK, TJ4V	125-600	2,3	65,000	240	1,3
FGV	175-600	2,3	TQD	125-225	3	65,000	240	1,3
J FUSE	600	—	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
J or L fuse	3000 Max	—	TKM	300-1200	2,3	65,000	240	1,3
J or L fuse	3000 Max	—	TK4V	400-1200	3	65,000	240	1,3
J or L fuse	3000 Max	—	TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
J or L fuse	3000 Max	—	TJ4V	150-600	3	65,000	240	1,3
J or L fuse	3000 Max	—	TFJ	70-225	2,3	65,000	240	1,3
J or L fuse	3000 Max	—	TFK	70-225	2,3	65,000	240	1,3
J, R or T fuse	600 Max	—	TFJ	70-225	2,3	65,000	240	1,3
J, R or T fuse	600 Max	—	TFK	70-225	2,3	65,000	240	1,3
J, R or T fuse	600 Max	—	TJJ	125-400	2,3	65,000	240	1,3
J, R or T fuse	600 Max	—	TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
J, R or T fuse	600 Max	—	TJ4V	150-600	3	65,000	240	1,3
L FUSE	3000	—	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
R FUSE	600	—	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SEH	15-150	2,3	TEB, TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
SEH	15-150	2,3	TED	110-150	3	65,000	240	1,3
SEH	15-150	2,3	TEY	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
SEH	15-150	2,3	TDQ, THQD	125-150	2,3	65,000	240	1,3
SEH	15-150	2,3	THQL	110-125	2	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	THQL	15-100	2,3	65,000	240	1,3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
SEL	15-150	2,3	THQL	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SFH	70-250	2,3	TEB, TED	110-150	2,3	65,000	240	1,3
SFH	70-250	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SFH	70-250	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1
SFH	15-150	2,3	TEY	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
SFH	70-250	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	240	1
SFH	70-250	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	240	1,3
SFH	70-250	2,3	THQL	15-125	2	65,000	240	1,3
SFH	70-250	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SFW	70-250	2,3	TDQ, THQD	125-225	2,3	65,000	240	1,3
SGD	125-600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SGD, SGH	125-400	3	TQD	125-225	3	65,000	240	1,3
SGD, SGH	125-600	2,3	TJJ, TJK, TJ4V	125-600	2,3	65,000	240	1,3
SGD, SGH	125-600	2,3	TFJ, TFK	70-225	2,3	65,000	240	1,3
SGD, SGH	125-600	2,3	TEB, TED	15-30	1	65,000	240	1
SGD, SGH	125,600	2,3	THQL	15-125	2	65,000	240	1,3
SGD, SGH	125,600	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	1,3
SGH	125-600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SKH	300-1200	2,3	TKM	300-1200	2,3	65,000	240	1,3
SKH	300-1200	2,3	TK4V	400-1200	3	65,000	240	1,3
SKH	300-1200	2,3	TJJ	125-400	2,3	65,000	240	1,3
SKH	300-1200	2,3	TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
SKH	300-1200	2,3	TJ4V	150-600	2,3	65,000	240	1,3
SKH	300-1200	2,3	TFJ, TFK	70-225	2,3	65,000	240	1,3
SKH	300-1200	2,3	TED	110-150	3	65,000	240	1,3
SKH	300-1200	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SKH	300-1200	2,3	TJD	250-400	2,3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SS/SH (PB II)	3000	3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SS/SH (PB II)	4000	3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
T FUSE	600	—	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
TEY	15-100	3	THQL	15-100	2,3	65,000	240	1,3
TEY	15-100	3	THQL	15-100	1, 2	65,000	240	1,3
TEY	100	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
TEY	100	2,3	THQL-WY	15-30	1, 2	65,000	120/240	1
THED	110-150	2, 3	TED	110-150	2, 3	65,000	240	1, 3
THED	110-125	2,3	SED	15-150	2, 3	65,000	240	1,3
THFK	70-225	2, 3	TED	110-150	2, 3	65,000	240	1, 3
THFK	70-225	2, 3	TED	15-30	1	65,000	240	1
THFK	70-225	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
THFK	225	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
THJK	125-600	2, 3	TJJ	125-400	2, 3	65,000	240	1, 3
THJK	125-600	2, 3	TJK	250-600	2, 3	65,000	240	1, 3
THJK	125-600	2, 3	TJ4V	150-600	3	65,000	240	1, 3
THJK	125-600	2, 3	TFJ	70-225	2, 3	65,000	240	1, 3
THJK	125-600	2, 3	TFK	70-225	2, 3	65,000	240	1, 3
THJK	125-600	2, 3	TJD	250-400	3	65,000	240	1, 3
THJK	125-600	2, 3	TED	110-150	3	65,000	240	1, 3
THJK	125-600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
THKM	1200	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
THKM	300-1200	2, 3	TKM	300-1200	2, 3	65,000	240	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TK4V	400-1200	3	65,000	240	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TJJ	125-400	2, 3	65,000	240	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TJK	125-600	2, 3	65,000	240	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TJ4V	150-600	3	65,000	240	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TFJ	70-225	2, 3	65,000	240	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TFK	70-225	2, 3	65,000	240	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TJD	250-400	2, 3	65,000	240	1, 3
THKM	300-1200	2, 3	TED	110-150	3	65,000	240	1, 3
THKM	3,001,200	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
TLC4V	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3

THQL-WY - When THQL-WY (switching neutral) is indicated as a branch device, any of the following of an equivalent rating and number of poles may be substituted: THQB-WY

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
TPV	3000	3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
TPV or THPV	200-3000	3	TFJ	70-225	2, 3	65,000	240	1, 3
TPV or THPV	200-3000	3	TFK	70-225	2, 3	65,000	240	1, 3
TPV or THPV	200-3000	3	TKM	300-1200	2, 3	65,000	240	1, 3
TPV or THPV	200-3000	3	TK4V	400-1200	3	65,000	240	1, 3
TPV or THPV	200-3000	3	TFC	225	2,3	65,000	240	1, 3
TPV or THPV	200-3000	3	TJJ	125-400	2, 3	65,000	240	1, 3
TPV or THPV	200-3000	3	TJK	125-600	2, 3	65,000	240	1, 3
TPV or THPV	200-3000	3	TJ4V	150-600	3	65,000	240	1, 3
TPV or THPV	200-3000	3	TJC	400-600	2, 3	65,000	240	1, 3
TPV or THPV	200-3000	3	TKC	800-1200	2, 3	65,000	240	1, 3
FBN	100	1,2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
FCN	100	2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
FCN	100	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	277	1
FCN	100	2,3	TED	15-100	1	65,000	277	1
FGN	175-600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	277	1
FGN	175-600	2,3	SEHA	15-150	2,3	65,000	277	1,3
FGN	175-600	2,3	TED	15	1	65,000	277	1
FGN	175-600	2,3	TEY	15	1	65,000	277	1
SEL	15-150	2,3	TED,THED	15-100	1	65,000	277	1
SEL	15-150	2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
SEL	15-150	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	277	1
SEP	15-150	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	277	1
SEP	15-150	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	277	1
SEL	15-150	2,3	TED,	15-50	1	65,000	277	1,3
SEL	15-150	2,3	THED	15-50	1	65,000	277	1,3
SFL	70-250	2,3	TED,THED	15-50	1	65,000	277	1
SFL	70-250	2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
SFL	70-250	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	277	1
SFL	70-250	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	277	1
SFL	70-250	2,3	TED,	15-50	1	65,000	277	1
SFL	70-250	2,3	THED	15-50	1	65,000	277	1
SFP	70-250	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	277	1
SGL	400	3	TED	15	1	65,000	277	1
SGL	125-400	2,3	TEY	15-20	1	65,000	277	1
SGL	400	3	SEHA	15-150	2,3	65,000	277	1,3
SGL	400	2,3	FBV	15-100	1,2,3	65,000	277	1,3
SGL	400	2,3	FCS, FCV	15-100	2,3	65,000	277	1
TEL	150	3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
TFL	225	3	SED,SEH	15-150	2,3	65,000	277	1
TFL	225 Max	3	TED	15-50	1	65,000	277	1
TFL	225 Max	3	THED	15-30	1	65,000	277	1
TFL	225 Max	3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
TFL	225 Max	3	TED	15-50	1	65,000	277	1
TFL	225 Max	3	THED	15-50	1	65,000	277	1
TFL	225	2,3	FBV	15-100	1,2,3	65,000	277	1,3
TFL	225	2,3	FCS, FCV	15-100	2,3	65,000	277	1
TLB4	225-400	3	SED,SEH	15-150	2,3	65,000	277	1
TLB4	225-400	3	TED	15-50	1	65,000	277	1
TLB4	225-400	3	THED	15-50	1	65,000	277	1
TLB4	400	3	FBV	15-100	1,2,3	65,000	277	1,3
TLB4	400	3	FCS, FCV	15-100	2,3	65,000	277	1
TLB4	225-400	3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
J Fuse	200 max	—	THED	15	1	65,000	347	1
J Fuse	200 max	—	THED	30	1	65,000	347	1
FCN	15-100	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	277	1
FCN	100	2,3	TED	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
FCN	100	2,3	TEY	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
FCN	100	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480Y/277	1,3
FCN	100	2,3	SED	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
FCN	100	2,3	FCS,FCV	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	FGV	175-600	2,3	65,000	480	1,3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
FGN	175-600	2,3	SED,SEH	15-150	2,3	65,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
FGN	175-400	2,3	TED	15	2	65,000	480	1
FGN	175-400	2,3	TEDY	150	2,3	65,000	480	1,3
FGN	175-400	2,3	TEY	15-100	3	65,000	480	3
FGN	175-400	2,3	TEY	15	2	65,000	480	1
FGN	175-400	2,3	TFC	225	3	65,000	480	3
FGN	175-400	2,3	TFJ	70-225	2,3	65,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	THJK	250-600	2,3	65,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	TJJ	125-400	2,3	65,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	TJJ,TJK,THJK	125-600	2,3	65,000	480	1,3
FGN	175-600	2,3	TJK	125-600	2,3	65,000	480	1,3
J FUSE	600	---	FCS,FCV	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
J or T FUSE	600 max	---	TED	15-150	2, 3	65,000	480	1, 3
SEL	15-150	2,3	TED,THED	15-100	1,2,3	65,000	480	1,3
SEL	15-150	2,3	TED,THED	110-150	3	65,000	480	1,3
SEL	150	2,3	FCS,FCV	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
SEL	15-150	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480Y/277	1,3
SFL	70-250	2,3	TED,THED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
SFL	70-250	2,3	TED,THED	110-150	2,3	65,000	480	1,3
SFL	70-250	2,3	TFC,TFJ,	70-225	2,3	65,000	480	1,3
SFL	70-250	2,3	TFK, THFK	70-225	2,3	65,000	480	1,3
SFL	70-250	2,3	TEY	15-100	2,3	65,000	480	1,3
SFL	70-250	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480Y/277	1,3
SFP	70-250	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480Y/277	1,3
SFL	70-250	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SFL	70-250	2,3	SED,SEH	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	FCS,FCV	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
SGL	125-600	2,3	TJJ,TJK,THJK	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SGL	400	3	TEDY	150	2,3	65,000	480	1,3
SGL	400	3	TED	15	2	65,000	480	1
SGL	400	3	TEY	15-50	3	65,000	480	3
SGL	400	3	TEY	15	2	65,000	480	1
SGL	400	3	TFJ	70-225	2,3	65,000	480	1,3
SGL	400	3	TFC	225	3	65,000	480	3
SGL	125-600	2,3	SED,SEH	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SGL	125-600	2,3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SGL	125-600	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	FCS,FCV	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
SKL	300-1200	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SKL	300-1200	2,3	SKH	300-1200	2,3	65,000	480	1,3
SKL	300-1200	2,3	SED,SEH	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SKL	300-1200	2,3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	FCS,FCV	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
SKL	300-1200	2,3	FGV	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SS/SH (PBII)	4000	3	FCS,FCV	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
TEL	150	3	SED,SEH	15-150	2,3	65,000	480	1,3
TEL	150	3	FCS,FCV	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
TEL	150	3	TED	15-100	2, 3	65,000	480	1, 3
TEL	150	3	TED	150	3	65,000	480	3
TEL	150	3	TEY	15-100	2, 3	65,000	480	1, 3
TEL	150	3	THED	15-100	2, 3	65,000	480	1, 3
TEL	150	3	THED	150	3	65,000	480	3
TFL	225MAX	3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225	3	SED,SEH	15-150	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225	3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225 Max	3	TED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225 Max	3	THED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225 Max	3	TED	150	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225 Max	3	THED	150	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225 Max	3	TFJ	70-225	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225 Max	3	TFK	70-225	2,3	65,000	480	1,3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
TFL	225 Max	3	THFK	70-225	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225 Max	3	TFC	225	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225 Max	3	TJJ	125-225	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225 Max	3	TJK	125-225	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225 Max	3	THJK	125-225	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225 Max	3	TEY	15-100	2,3	65,000	480	1,3
TFL	225	3	FCS,FCV	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
TFL	225	3	FGV	125-600	2,3	65,000	480	1,3
TLB4	225-400	3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
TLB4	225-400	3	SED,SEH	15-150	2,3	65,000	480	1,3
TLB4	225-400	3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
TLB4	225-400	3	TED, THED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
TLB4	225-400	3	TFJ, TFK,	70-225	2,3	65,000	480	1,3
TLB4	225-400	3	THFK, TFC	70-225	2,3	65,000	480	1,3
TLB4	225-400	3	TJJ, TJK,	125-400	2,3	65,000	480	1,3
TLB4	225-400	3	THJK	125-400	2,3	65,000	480	1,3
TLB4	400	3	FCS,FCV	15-100	2, 3	65,000	480	1,3
TLB4	225-400	3	FGV	125-600	2,3	65,000	480	1,3
TLB4	225-400	3	TEY	15-100	2,3	65,000	480	1,3
TPV	3000	3	TKV	600-1200	3	65,000	480	3
FGP	175-600	2,3	FCH	15-100	2,3	65,000	600Y/347	3
FGP	175-600	2,3	FGV,FGN,FGH	175-600	2,3	65,000	600Y/347	1,3
FGP	175-600	2,3	SGH	125-600	2,3	65,000	600Y/347	1,3
J Fuse	200 max	—	THED	15	3	65,000	600	3
J Fuse	200 max	—	TED	15-150	3	65,000	600	3
J Fuse	200 max	—	SED	15-150	3	65,000	600	3
J Fuse	400	—	FBV	15-100	2, 3	65,000	600Y/347	3
J Fuse	400	—	FCS, FCV, FCN, FCH, FCL	15-100	2, 3	65,000	600Y/347	3
J Fuse	600 max	—	FBV	15-100	1	65,000	347	1
J Fuse	600 max	—	FBV	15-100	2,3	65,000	600Y/347	1,3
SGL	125-600	3	SGH	125-600	3	65,000	600	1,3
SGL	125-600	2,3	FBH	15-100	1	65,000	347	1
SGL	600	2,3	FBH	15-100	2,3	65,000	600Y/347	1,3
SGL	600	2,3	FCH, FCL	15-100	2,3	65,000	600Y/347	3
FBV	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	65,000	120/240	1
FCV	100	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	120/240	1
FCV	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	65,000	120/240	1
FCV	100	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	120/240	1
FBV	100	2,3	THQP	15-50	1	65,000	120/240	1
FCV	100	2,3	THQP	15-50	1	65,000	120/240	1
FBV	100	2,3	THQP	15-50	2	65,000	120/240	1
FCV	100	2,3	THQP	15-50	2	65,000	120/240	1
FCV	100	2,3	THQL-AF	15-20	2	65,000	120/240	1
FCV	100	2,3	THQL-WY	15-30	1,2	65,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	TFJ,TFK	70-225	2	65,000	120/240	1
FBV	100	2,3	THQL	15-70	1	65,000	120/240	1
FBV	100	2,3	THQL-WY	15-30	1,2	65,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL	15-70	1	65,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL	15-125	2	65,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL-AF	15-20	2	65,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	1	65,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	2	65,000	120/240	1
FGV	175-600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2	65,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	TEB, TED	15-100	1	65,000	120/240	1,3
SEH	15-150	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	65,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	THQL	15-100	1,2	65,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	TXQL	15-100	1,2	65,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	THQL	110-125	2	65,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	THQL	15-70	1	65,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	THQL	15-125	2	65,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	TEY	15-100	1,2	65,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	TEB, TED	15-100	1,2	65,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	TDQ,THQD	125-150	2	65,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	THQP,THHQP	15-30	1,2	65,000	120/240	1
SEH	15-150	2,3	THQL-AF	15-20	2	65,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQL	15-70	1	65,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQL	15-125	2	65,000	120/240	1

THQL-WY - When THQL-WY (switching neutral) is indicated as a branch device, any of the following of an equivalent rating and number of poles may be substituted: THQB-WY

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
SFH	70-250	2,3	THQL	15-30	1,2	65,000	120/240	1
SFH	15-150	2,3	TEY	15-100	1,2	65,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	TEB,TED	15-100	1,2	65,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	TFJ,TFK	70-225	2	65,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	TDQ,THQD	125-225	2	65,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQP,THHQ	15-30	1,2	65,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQL-AF	15-20	2	65,000	120/240	1
SFH	70-250	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	65,000	120/240	1
SFH	225	2,3	THQL-WY	15-30	1,2	65,000	120/240	1
SGD,SGH	125-600	2,3	THQL-AF	15-20	2	65,000	120/240	1
SGH,SGD	125-600	2,3	THQL	15-70	1	65,000	120/240	1
SGH,SGD	125-600	2,3	THQL	15-125	2	65,000	120/240	1
SGH,SGD	125-600	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	65,000	120/240	1
SGH,SGD	125-600	2,3	TFJ,TFK	70-225	2	65,000	120/240	1
SGH,SGD	125-600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2	65,000	120/240	1
SGD	600	2,3	THQL-WY	15-30	1,2	65,000	120/240	1
Switch w/ class T fuse	600 Max	2, 3	THHQL	15-125	2	65,000	120/240	1
Switch w/ class T fuse	600 Max	2, 3	THHQL	15-70	1	65,000	120/240	1
TB4	600	2,3	THQL-AF	15-20	2	65,000	120/240	1
TEL	150	3	THQL-AF	15-20	2	65,000	120/240	1
TEY	15-100	3	THQL-AF	15-20	2	65,000	120/240	1
THJK	125-600	2, 3	TJD	250-400	2	65,000	120/240	1
TMQD	225 Max	2	THQL-AF	15-20	2	65,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	TEY	15-100	2,3	65,000	277/480	1,3
FGN	175-600	2,3	TEY	15-100	2	65,000	480Y/277	1,3
FGN	175-600	2,3	TEY	110-150	3	65,000	480Y/277	1,3
FGN	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	1	85,000	120	1
FGN	175-600	2,3	FCS	15-100	2,3	85,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	FGV	175-600	2,3	85,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	SED,SEH	15-150	2,3	85,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	SFH	70-250	2,3	85,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	TEB	15-100	1	85,000	240	1
FGN	175-600	2,3	TEB	15-100	2	85,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	TEB	15-100	3	85,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	TED	150	3	85,000	240	3
FGN	175-600	2,3	TEY	15-100	1,2	85,000	240	1
FGN	175-600	3	TEY	15-100	3	85,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	TFC	70-225	2,3	85,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	TFJ,TFK,THFK,	70-225	2,3	85,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	THQL	15-100	2	85,000	240	1
FGN	175-600	2,3	THQL	15-100	3	85,000	240	3
FGN	175-600	2,3	THQLMODA	15-30	1,2	85,000	240	1
FGN	175-600	2,3	TJD	250-400	2,3	85,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	TQD	125-225	2,3	85,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	TED	15-150	2	85,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	TEB,TED,THED	15-100	1,2,3	85,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	TED,THED	150	3	85,000	240	1,3
SEL	150	2,3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SEL	150	2,3	FCS,FCV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SGL	125-600	2,3	TFJ,TFK,THFK,	70-225	2,3	85,000	240	1,3
SGL	125-600	2,3	TFC	70-225	2,3	85,000	240	1,3
SGL	125-600	2,3	TJD	250-400	2,3	85,000	240	1,3
SGL	125-600	2,3	THQL	15-100	2	85,000	240	1
SGL	125-600	2,3	THQL	15-100	3	85,000	240	3
SGL	400	3	THQLMODA	15-30	1,2	85,000	240	1
SGL	400	3	TQD	125-225	2,3	85,000	240	1,3
SGL	400	3	TEB	15-100	1	85,000	240	1
SGL	400	3	TEB	15-100	2	85,000	240	1,3
SGL	400	3	TEB	15-100	2	85,000	240	1,3
SGL	400	3	TED	15-150	2	85,000	240	1,3
SGL	400	3	TED	15-150	2	85,000	240	1,3
SGL	400	3	TEY	15-100	1,2	85,000	240	1
SGL	400	3	TEY	15	3	85,000	240	3
SGL	400	3	TED,TED	150	3	85,000	240	3
SGL	400	3	TEB,TEB	100	3	85,000	240	3

THQL-WY - When THQL-WY (switching neutral) is indicated as a branch device, any of the following of an equivalent rating and number of poles may be substituted: THQB-WY

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
SGL	400	2,3	FCS, FCV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SGL	600	2,3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SGL	600	2,3	FCS, FCV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SS/SH (PB II)	1600	3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SS/SH (PB II)	1600	3	FCS, FCV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SS/SH (PB II)	2000	3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SS/SH (PB II)	2000	3	FCS, FCV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
TB4	125-250	3	TQD	100	2	85,000	240	1
TB4	125-250	3	TQD	100	2	85,000	240	1
TB4	250	3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
TB4	250	3	FCS, FCV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
TLB2	225	3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
TLB2	225	3	FCS, FCV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	225-400	3	SFH	70-250	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	225-400	3	SED,SEH	15-150	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	225-400	3	TEB, TED	15-150	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	225-400	3	THED	15-150	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	225-400	3	TFJ, TFK,	70-225	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	225-400	3	THFK, TFC	70-225	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	225-400	3	TQD, THQD	125-225	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	225-400	3	TJD	250-400	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	225-400	3	THQL	15-100	2	85,000	240	1
TLB4	225-400	3	THQL	15-100	3	85,000	240	3
TLB4	400	3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	400	3	FCS, FCV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	225-400	3	TEY	15-100	2, 3	85,000	240	1, 3
TLC4V	600	2,3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
TLC4V	600	2,3	FCS, FCV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
TLB4	225-400	3	TEB	15-100	1	85,000	120/240	1
TLB4	225-400	3	THQL	125	2	85,000	120/240	1
TLB4	225-400	3	THHQL	125	2	85,000	120/240	1
FGN	175-600	2,3	FGV	175-600	1,2	85,000	120/240	1
FGN	175-400	2,3	THQLGF	15-30	1,2	85,000	120/240	1
FGN	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	2	85,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	TEB, TED, THED	15-100	1	85,000	120/240	1
SGL	400	3	THQLGF	15-30	1,2	85,000	120/240	1
TLB4	225-400	3	SED,SEH	15-150	2,3	85,000	120/240	1
TLB4	225-400	3	TEY	15-100	1	85,000	120/240	1
FCN	15-100	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	120/240	1
FGN	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	1	100,000	120	1
SFL	70-250	2,3	TEB	15-100	1	100,000	120	1
TFL	225	3	SED,SEH	15-150	2,3	100,000	120	1
TFL	225 Max	3	TEB	15-100	1	100,000	120	1
TB4	125-250	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	227	1
FGN	175-600	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	FGV	125-600	2,3	100,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	FGV	175-600	2,3	100,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	SED,SEH	15-150	2,3	100,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	SGD,SGH	125-600	2,3	100,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	TFJ	70-225	2,3	100,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	THQD	125-225	2	100,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	THQL	15-100	2	100,000	240	1,3
FGN	175-600	2,3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
FGN	175-600	2,3	TJD	250-400	2,3	100,000	240	1,3
FCN	15-100	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	240	1,3
J FUSE	800	—	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
J FUSE	800	—	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
J or T fuse	600 Max	—	TQD	100-225	2	100,000	240	1
J or T fuse	600 Max	—	TQD	125-225	3	100,000	240	3
J or T fuse	600 Max	—	THQDLL	40-100	3	100,000	240	3
J or T fuse	600 Max	—	THQDBL	40-100	3	100,000	240	3
J or T fuse	400	—	THQL	15-100	2, 3	100,000	240	1, 3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
J or T fuse	400	—	TQD, THQD	125-225	2,3	100,000	240	1, 3
J or T fuse	400 Max	—	TEYRC	15-30	2	100,000	240	1, 3
J or T fuse	400 Max	—	TEYRC	15-30	1	100,000	240	1
J or T fuse	200	—	TEYRC	15-30	1	100,000	240	1
J or T fuse	200	—	TEYRC	15-30	2	100,000	240	1, 3
L Fuse	1200	—	TFJ	70-225	2,3	100,000	240	1, 3
L Fuse	1200	—	TFK	70-225	2,3	100,000	240	1, 3
L Fuse	1200	—	TJD	250-400	2,3	100,000	240	1, 3
L Fuse	1200	—	TJJ	150-400	2,3	100,000	240	1, 3
L Fuse	2500	—	TJK	250-600	2,3	100,000	240	1, 3
L FUSE	1200	—	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
L FUSE	2500	—	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
L FUSE	2500	—	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
R Fuse	200	—	THQL	15-100	2, 3	100,000	240	1, 3
R FUSE	200	—	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
R FUSE	200	—	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	TEB, TED, THED	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	TED, THED	150	3	100,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	240	1
SEL	15-150	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	THQL	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	TXQL	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	TDQ, THQD	125-150	2,3	100,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	THQL	110-125	2	100,000	240	1,3
SEL	15-150	2,3	TEY	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SFL	70-250	2,3	TQD, THQD	125-225	2,3	100,000	240	1,3
SFL	70-250	2,3	TEB, TED,	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SFL	70-250	2,3	THED	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SFL	70-250	2,3	TED, THED	150	2,3	100,000	240	1,3
SFL	70-250	2,3	TJJ, TJK,	125-225	2,3	100,000	240	1,3
SFL	70-250	2,3	THJK	125-225	2,3	100,000	240	1,3
SFL	70-250	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SFL	70-250	2,3	SED, SEH	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SFL	70-250	3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
SFL	70-250	2,3	TEY	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
SFL	70-250	2,3	THQL	15-125	2	100,000	240	1,3
SFL	70-250	2,3	TXQL	15-30	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SGL	125-600	2,3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
SGL	125-600	2,3	SED, SEH	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SGL	125-600	2,3	SGD, SGH	125-600	2,3	100,000	240	1,3
SGL	125-600	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SKL	300-1200	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SKL	300-1200	2,3	SKH	300-1200	2,3	100,000	240	1,3
SKL	300-1200	2,3	SED, SEH	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SKL	300-1200	2,3	SGD, SGH	125-600	2,3	100,000	240	1,3
SKL	300-1200	2,3	FGV	175-600	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SS/SH (PB II)	3000	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SS/SH (PB II)	3000	3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SS/SH (PB II)	4000	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SS/SH (PB II)	4000	3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
T FUSE	400 Max	—	THQL	15-50	2, 3	100,000	240	1, 3
T FUSE	400 Max	—	THQAL	60-100	2, 3	100,000	240	1, 3
T FUSE	800	—	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
T FUSE	800	—	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
TB1	50-100	3	SED,SEH	15-150	2,3	100,000	240	1,3
TB1	50-100	3	TEB	15-100	2, 3	100,000	240	3
TB1	100	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TB1	100	3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TB4	125-250	3	SED,SEH	15-150	2,3	100,000	240	1,3
TB4	125-250	3	TEB	15-100	2, 3	100,000	240	3
TB4	125-250	3	TQD	125-225	2, 3	100,000	240	1, 3
TB4	125-400	3	TJD	250-400	2,3	100,000	240	3
TB4	250	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TB4	250	3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TB6	300-600	3	TJD	250-400	2,3	100,000	240	3
TB6	600	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TB6	600	3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TB8	600-800	3	TJD	250-400	2,3	100,000	240	1, 3
TB8	600-800	3	THJ9V	150-600	3	100,000	240	1, 3
TB8	600-800	3	TJJ	125-400	3	100,000	240	1, 3
TB8	600-800	3	TJK	250-600	3	100,000	240	1, 3
TB8	600-800	3	SGD,SGH	125-600	2,3	100,000	240	1,3
TB8	800	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TB8	800	3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TB8	600-800	3	FGV	175-600	2,3	100,000	240	1,3
TEL	150	3	SED,SEH	15-150	2,3	100,000	240	1,3
TEL	150	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TEL	150	3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TEL	150	3	TEB	15-100	1	100,000	240	1
TEL	150	3	TEB	15-100	2, 3	100,000	240	2, 3
TEL	150	3	TED	15-100	2, 3	100,000	240	1, 3
TEL	150	3	TED	150	3	100,000	240	3
TEL	150	3	TEY	15-100	2, 3	100,000	240	1, 3
TEL	150	3	TEY	15-100	1	100,000	240	1
TEL	150	3	THED	15-100	2, 3	100,000	240	1, 3
TEL	150	3	THED	150	3	100,000	240	3
TEL	150	3	THQL	15-100	2, 3	100,000	240	1
TFL	225 Max	3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	SED,SEH	15-150	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	TQD	125-225	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	THQD	125-225	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	TEB	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	TED	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	THED	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	TED	150	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	THED	150	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	THQL	15-100	2	100,000	240	1
TFL	225 Max	3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
TFL	225 Max	3	TFJ	70-225	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	TFK	70-225	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	THFK	70-225	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	TFC	225	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	TJJ	125-225	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	TJK	125-225	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	3	THJK	125-225	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TFL	225 Max	2,3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
THLC4	400	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
THLC4	400	3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
THLC4	225-400	3	TQD, THQD,	125-225	2,3	100,000	240	1,3
THLC4	225-400	3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
TMQD	225 Max	2	THQL	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TMQD	225	2	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TMQD	225	2	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TPV	200-3000	3	TJJ	400	2, 3	100,000	240	1,3
TPV	200-3000	3	TJK	400	2, 3	100,000	240	1,3
TPV	200-3000	3	TJK	250-600	2,3	100,000	240	1, 3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
TPV	200-3000	3	THJK	400	2, 3	100,000	240	1, 3
TPV	200-3000	3	THJK	250-600	2, 3	100,000	240	1, 3
TPV	200-3000	3	TJ4V	150-600	3	100,000	240	1, 3
TPV	200-3000	3	THJ4V	150-600	3	100,000	240	1, 3
TPV	200-3000	3	THJ9V	150-600	3	100,000	240	1, 3
TPV	200-3000	3	TKM	800-1200	2, 3	100,000	240	1, 3
TPV	200-3000	3	TK4V	400-1200	3	100,000	240	1, 3
TPV	200-3000	3	THK4V	400-1200	3	100,000	240	1, 3
TPV	200-3000	3	THK9V	400-1200	3	100,000	240	1, 3
TPV	200-3000	3	SKH	300-1200	2,3	100,000	240	1,3
TPV	3000	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TPV	3000	3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TPV/THPV	4000	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TPV/THPV	4000	3	FCS, FCV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
FCN	15-100	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	240	1
FBH	100	1,2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
FCH	100	2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
FBH	100	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
FCH	100	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
FCH	15-100	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	277	1
FCH	15-100	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	277	1
FGP	175-600	3	THED	15-30	1	100,000	277	1
J FUSE	600	—	FBV	15-100	1,2,3	100,000	277	1,3
J FUSE	600	—	FCS, FCV, FCN	15-100	2,3	100,000	277	1
J or T FUSE	400	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	277	1
J or T FUSE	600	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	277	1,3
J or T FUSE	400	—	TEYRC	15-30	1	100,000	277	1
J or T FUSE	400	—	TEYRC	15-30	2	100,000	277	1
J or T FUSE	200	—	TEYRC	15-30	1	100,000	277	1
J or T FUSE	200	—	TEYRC	15-30	2	100,000	277	1
J or T Fuse	600 Max	—	TEY	15-100	1	100,000	277	1
J or T fuse	400	—	TED, THED	15-50	1	100,000	277	1
R FUSE	100	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	277	1
R FUSE	200	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	277	1
R Fuse	200 Max	—	TEY	15-100	1	100,000	277	1
R Fuse	200	—	TED, THED	15-50	1	100,000	277	1
R FUSE	200	—	FBV	15-100	1,2,3	100,000	277	1,3
R FUSE	200	—	FCS, FCV, FCN	15-100	2,3	100,000	277	1
SEP	15-150	2,3	TED,THED	15-50	1	100,000	277	1
SEP	15-150	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
SEP	15-150	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	277	1
SEP	15-150	2,3	TED,	15-50	1	100,000	277	1,3
SEP	15-150	2,3	THED	15-50	1	100,000	277	1,3
SFL	70-250	2,3	TEY	15-100	1,2	100,000	277	1
SFP	70-250	2,3	TED,THED	15-50	1	100,000	277	1
SFP	70-250	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
SFP	70-250	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	277	1
SFP	70-250	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	277	1
Switch w/ class J or R fuse	100 Max	2, 3	TED	15-30	1	100,000	277	1
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	TED	15-50	1	100,000	277	1
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	THED	15-30	1	100,000	277	1
Switch w/ class J, R or T fuse	100 Max	—	TED	15-50	1	100,000	277	1
Switch w/ class J, R or T fuse	100 Max	—	THED	15-30	1	100,000	277	1
T FUSE	600	—	FBV	15-100	1,2,3	100,000	277	1,3
T FUSE	600	—	FCS, FCV, FCN	15-100	2,3	100,000	277	1
TB4	125-250	3	TED	15-50	1	100,000	277	1
TB4	125-250	3	THED	15-30	1	100,000	277	1
THLC4	225-400	3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
THLC4	400	3	FBV	15-100	1,2,3	100,000	277	1,3
THLC4	400	3	FCS, FCV, FCN	15-100	2,3	100,000	277	1
THLC4	225-400	3	SED,SEH,SEL,	15-150	2,3	100,000	277	1
THLC4	225-400	3	TED	15-50	1	100,000	277	1
THLC4	225-400	3	THED	15-50	1	100,000	277	1

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
FCH	100	2,3	TED	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
FCH	100	2,3	THED	20-100	2, 3	100,000	480	1,3
FCH	100	2,3	SED	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
FCH	100	2,3	TEY	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
FCH	15-100	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	480Y/277	1,3
FCH	100	2,3	FCS, FCV, FCN	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
FGH	175-600	2,3	FCS, FCV,FCN,FCH	15-100	2,3	100,000	480	1,3
FGH	175-600	2,3	FGV.FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
FGH	175-600	2,3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
FGH	175-600	2,3	SFH,SFL	70-250	2,3	100,000	480	1,3
FGH	175-600	2,3	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
FGH	175-600	2,3	TEL	15-150	3	100,000	480	1,3
FGH	175-600	2,3	TFL	70-225	3	100,000	480	1,3
FGH	175-600	2,3	TJJ,TJK,THJK	150-600	2,3	100,000	480	3
J FUSE	800	---	FCS, FCV, FCN	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
J or L fuse	1200 Max	---	TKM	300-800	2, 3	100,000	480	1, 3
J or T FUSE	400 Max	---	TEYRC	15-30	2	100,000	480Y/277	1,3
J or T FUSE	200	---	TEYRC	15-30	2	100,000	480Y/277	1,3
J or T FUSE	400	---	SFH,SFL	70-250	2,3	100,000	480	3
J or T Fuse	400	---	SFH,SFL	70-250	2,3	100,000	480	1,3
J or T FUSE	400	---	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
J or T FUSE	600	---	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
J or T FUSE	400	---	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
J or T fuse	400	---	TED, THED	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
J or T fuse	400	---	TFJ, TFK, THFK,TFC,	70-225	2, 3	100,000	480	1,3
J or T fuse	400	---	TJJ, TJK	125-400	2, 3	100,000	480	1,3
J or T FUSE	400	---	FGV.FGN	175-400	2,3	100,000	480	1,3
L FUSE	2000MAX	---	SKH,SKL	300-1200	2,3	100,000	480	1,3
L FUSE	1200	---	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
L FUSE	1600	---	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
L FUSE	2000	---	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
L fuse	1200	---	TJJ	125-400	2, 3	100,000	480	1,3
L fuse	1200	---	TJK	125-600	2, 3	100,000	480	1,3
L fuse	1200	---	THJK	125-600	2, 3	100,000	480	1,3
L fuse	2000	---	TKM	300-1200	2, 3	100,000	480	1,3
L fuse	2000	---	THKM	300-1200	2, 3	100,000	480	1,3
L FUSE	1200	---	FGV.FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
L FUSE	1600	---	FGV.FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
L FUSE	2000	---	FGV.FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
R FUSE	100	---	SED,SHED,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
R FUSE	200	---	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
R FUSE	200	---	FCS, FCV, FCN	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
SEP	15-150	2,3	TED,THED	15-50	2,3	100,000	480	1,3
SEP	15-150	2,3	TED,THED	150	3	100,000	480	1,3
SEP	150	2,3	FCS, FCV, FCN	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
SEP	15-150	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	480Y/277	1,3
SFP	70-250	2,3	SFH,SFL	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SFP	70-250	2,3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SFP	70-250	2,3	TED,THED	15-100	2,3	100,000	480	1,3
SFP	70-250	2,3	TED,THED	150	3	100,000	480	1,3
SFP	70-250	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	480	1,3
SFP	70-250	2,3	TFJ,TFK,THFK,TFC	70-225	2,3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	FCS, FCV, FCN	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
SGP	125-600	2,3	TJJ,TJK,THJK	150-600	2,3	100,000	480	3
SGP	125-600	2,3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SGP	125-600	2,3	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
SGP	125-600	2,3	SFH,SFL	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	FCS, FCV, FCN	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
SKP	300-1200	2,3	SFH,SFL	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SKP	300-1200	2,3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SKP	300-1200	2,3	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
SKP	300-1200	2,3	FGV.FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
Switch w/ class J or R fuse	100 Max	2, 3	TED	15-100	2	100,000	480	1
Switch w/ class J or R fuse	100 Max	3	TED	15-100	3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	TED (480vac)	20-100	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	TED (600 vac)	20-100	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	TFJ	225	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	TFK	225	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	THED (600 vac)	20-100	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	THFK	225	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	THJK-400	250	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	THJK-600	250	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	THJK	250	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	TJJ	250	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	TJK-	250	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	400	250	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J or T fuse	400 Max	—	TJK-600	250	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J, R or T fuse	100 Max	—	TED (480vac)	15-100	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J, R or T fuse	100 Max	—	TED (600 vac)	15-100	2, 3	100,000	480	3
Switch w/ class J, R or T fuse	100 Max	—	THED (600 vac)	15-100	2, 3	100,000	480	3
T FUSE	800MAX	—	SKH,SKL	300-1200	2,3	100,000	480	1,3
T FUSE	800	---	FCS, FCV, FCN	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
TB1	50-100	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
TB1	50-150	3	TED (600 vac)	20-150	2, 3	100,000	480	3
TB1	50-150	3	THED	20-150	2, 3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	SFH,SFL	70-250	2,3	100,000	480	3
TB4	125-250	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
TB4	125-400	3	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	3
TB4	125-250	3	TED (600 vac)	20-150	2, 3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	TFJ	70-225	2, 3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	TFK	70-225	2, 3	100,000	480	3
TB4	125-250	3	THED	20-150	2, 3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	THFK	70-225	2, 3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	THJK-400	150-400	2, 3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	600	250-400	2,3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	THJR	150-400	3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	THJS	150-400	3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	TJJ	125-400	2,3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	400	150-400	2,3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	TJK-	150-400	2,3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	TJK-600	250-400	2, 3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	TJR	150-400	3	100,000	480	3
TB4	125-400	3	FGV.FGN	175-400	2,3	100,000	480	3
TB6	300-600	—	SFH,SFL	70-250	2,3	100,000	480	3
TB6	300-600	3	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	3
TB6	300-600	—	TFJ	70-225	2, 3	100,000	480	3
TB6	300-600	3	TFK	70-225	2, 3	100,000	480	3
TB6	300-600	3	THFK	70-225	2, 3	100,000	480	3
TB6	300-600	3	FGV.FGN	175-600	2,3	100,000	480	3
TB8	600-800	3	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
TB8	600-800	3	THJ9V	150-600	3	100,000	480	1, 3
TB8	600-800	3	THJK	250-600	3	100,000	480	1, 3
TB8	600-800	3	TJJ	125-400	2, 3	100,000	480	1, 3
TB8	600-800	3	FGV.FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
TC,THC,	200-4000	3	SGH,SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
TC,THC,	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
TC,THC,	200-4000	3	FGV.FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
TC,THC,TCV, THCV	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
TCV,	200-4000	3	SGH,SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
TCV,	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
TCV,	200-4000	3	FGV.FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
THCV	200-4000	3	SGH,SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
THCV	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
THCV	200-4000	3	FGV.FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
THLC4	400	3	FCS, FCV, FCN	15-100	2, 3	100,000	480	1,3
THLC4	225-400	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
THLC4	225-400	3	TED, THED	15-100	2,3	100,000	480	1,3
THPV	200-4000	3	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
THPV	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
THPV	200-3000	3	TPV	200-2000	3	100,000	480	3
THPV	200-4000	3	FGV,FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
TP,THP,	200-4000	3	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
TP,THP	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
TP,THP	200-4000	3	FGV,FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
TP,THP,TPV, THPV	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
TPV,	200-4000	3	SGH,SGL	125-600	2,3	100,000	480	1,3
TPV,	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	100,000	480	1,3
TPV,	200-4000	3	FGV,FGN	175-600	2,3	100,000	480	1,3
FCN	15-100	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	120/240	1
FGN	175-600	2,3	FGV	175-600	1,2	100,000	120/240	1
FGN	175-600	2,3	SED,SEH	125-600	2	100,000	120/240	1
FGN	175-600	2,3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1
FGN	175-600	2,3	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1
FGN	175-600	2,3	THQL,THHQL	125	2	100,000	120/240	1
FGN	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	1	100,000	120/240	1
FGN	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	2	100,000	120/240	1,3
FGN	175-600	2,3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1
J or T fuse	400	—	THQL	125	2	100,000	120/240	1
J or T fuse	400 Max	—	TEYRC	15-30	2	100,000	120/240	1
J or T fuse	400 Max	—	TEYRC	15-30	1	100,000	120/240	1
J or T fuse	200	—	TEYRC	15-30	2	100,000	120/240	1
J or T fuse	200	—	TEYRC	15-30	1	100,000	120/240	1
L Fuse	2500	—	THJK	250-600	2,3	100,000	120/240	1
R Fuse	200	—	THQL	125	2	100,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	TEB,TED,THED	15-100	1	100,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	100,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	THQL	15-100	1,2	100,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	TXQL	15-100	1,2	100,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	THQL	110-125	2	100,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	TEY	15-100	1,2	100,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	SED,SEH	15-150	2	100,000	120/240	1
SEL	15-150	2,3	TDQ,THQD	125-150	2	100,000	120/240	1
SFG	125-600	2,3	TFJ,TFK,THFK	70-225	2	100,000	120/240	1
SFI	70-250	2,3	TDQ,THQD	125-225	2	100,000	120/240	1
SFL	70-250	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	100,000	120/240	1
SFL	70-250	2,3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1
SFL	70-250	2,3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1
SFL	70-250	2,3	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1
SFL	70-250	2,3	TEY	15-100	1,2	100,000	120/240	1
SFL	70-250	2,3	TEY	15-100	1,2	100,000	120/240	1
SFL	70-250	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	120/240	1
SFL	70-250	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	120/240	1
SFL	70-250	2,3	TEB,TED,THED	15-100	1,2	100,000	120/240	1
SGL	125-600	2,3	THQL,THHQL	125	2	100,000	120/240	1
SGL	125-600	2,3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1
SGL	125-600	2,3	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1
SGL	125-600	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	100,000	120/240	1
SGL	125-600	2,3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1
SGL	125-600	2,3	SED,SEH	125-600	2	100,000	120/240	1
T fuse	200 Max	—	THQP	15-50	1, 2	100,000	120/240	1
TEL	150	3	THHQL	110-125	2	100,000	120/240	1
TEL	150	3	THQL	110-125	2	100,000	120/240	1
TEL	150	3	THQL-GF	15, 20	1, 2	100,000	120/240	1
TEL	150	3	THQL	15-100	1, 2	100,000	120/240	1

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
TEL	150	3	TXQL	15-30	1, 2	100,000	120/240	1
TFL	225 Max	3	THQL-GF	15-20	1,2	100,000	120/240	1
TFL	225 Max	3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1
TFL	225 Max	3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1
TFL	225 Max	3	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1
THLC4	225-400	3	THQL	125	2	100,000	120/240	1
THLC4	225-400	3	THHQL	125	2	100,000	120/240	1
TMQD	225 Max	2	THQL	15-125	1,2	100,000	120/240	1
TMQD	225 Max	2	THQP	15-50	1,2	100,000	120/240	1
TMQD	225 Max	2	TQMV	150-225	2	100,000	120/240	1
TMQD	225 Max	2	THQMV	150-225	2	100,000	120/240	1
SEP	15-150	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	277/480	1,3
SH (PB II)	1600	3	FBV	15-100	2, 3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600	3	FCS, FCV	15-100	2, 3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	2000	3	FBV	15-100	2, 3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	2000	3	FCS, FCV	15-100	2, 3	125,000	240	1,3
FBN	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	150,000	120	1
FCN	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	150,000	120	1
FBN	100	2,3	TEB	15-100	1	150,000	120	1
FCN	100	2,3	TEB	15-100	1	150,000	120	1
FBN	100	2,3	THQL	15-70	1	150,000	240	1
FCN	100	2,3	THQL	15-70	1	150,000	240	1
FBN	100	2,3	THQL	15-100	2	150,000	240	1
FCN	100	2,3	THQL	15-100	2	150,000	240	1
FBN	100	2,3	THQL	15-100	3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	THQL	15-100	3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	TXQL	15-30	2	150,000	240	1
FCN	100	2,3	TXQL	15-30	2	150,000	240	1
FBN	100	3	TXQL	15-30	3	150,000	240	3
FCN	100	2,3	TXQL	15-30	3	150,000	240	3
FBN	100	2,3	TEY	15-100	1	150,000	240	1
FCN	100	2,3	TEY	15-100	1	150,000	240	1
FBN	100	2,3	TEY	15-100	2	150,000	240	1
FCN	100	2,3	TEY	15-100	2	150,000	240	1
FBN	100	3	TEY	15-100	3	150,000	240	3
FCN	100	2,3	TEY	15-100	3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	TEL	15-100	3	150,000	240	3
FCN	100	2,3	TEL	15-100	3	150,000	240	3
FBN	100	2,3	TEB	15-100	2	150,000	240	1
FCN	100	2,3	TEB	15-100	2	150,000	240	1
FCN	100	2,3	TEB	15-100	3	150,000	240	3
FBN	100	2,3	TEB	15-100	3	150,000	240	3
FBN	100	2,3	TED	15-100	1	150,000	240	1
FCN	100	2,3	TED	15-100	1	150,000	240	1
FBN	100	2,3	TED	15-100	2	150,000	240	1
FCN	100	2,3	TED	15-100	2	150,000	240	1
FBN	100	2,3	TED	15-100	3	150,000	240	3
FCN	100	2,3	TED	15-100	3	150,000	240	3
FBN	100	2,3	SED	15-100	2, 3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	SED	15-100	2, 3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	FBV	15-100	2, 3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	FCS, FCV	15-100	2, 3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	FCS, FCV	15-100	2, 3	150,000	240	1,3
FCL	100	2,3	TED	15-50	1	150,000	277	1
FBL	100	2,3	THED	15-30	1	150,000	277	1
FCL	100	2,3	THED	15-30	1	150,000	277	1
FGP	175-600	3	THED	15-30	1	150,000	277	1
J FUSE	400	—	FBV	15-150	2,3	150,000	277	1,3
J FUSE	400	—	FCS, FCV, FCN, FCH	15-150	2,3	150,000	277	1
THLC2	225	2, 3	TED	15-50	1	150,000	277	1
THLC2	225	2, 3	THED	15-30	1	150,000	277	1
THLC2	225	3	FBV	15-150	2,3	150,000	277	1,3
THLC2	225	3	FCS, FCV, FCN, FCH	15-150	2,3	150,000	277	1

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
THLC2	225	2,3	SED,SEH,SEL,	15-150	2,3	150,000	277	1
THLC2	225	2,3	SEP	15-150	2,3	150,000	277	1
FCL	100	2,3	SED	15-100	2, 3	150,000	480	1,3
FCL	100	2,3	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	150,000	480	1,3
FCL	100	2,3	TED	15-100	2, 3	150,000	480	1,3
FGL	175-600	2,3	FCS,FCV,FCN,FCH	15-100	2,3	150,000	480	1,3
FGL	175-600	2,3	FGV,FGN	175-600	2,3	150,000	480	1,3
FGL	175-600	2,3	SEH,SEL,SEP	15-150	2,3	150,000	480	1,3
FGL	175-600	2,3	SFH,SFL,SFP	70-250	2,3	150,000	480	1,3
FGL	175-600	2,3	SGH,SGL,SGP	125-600	2,3	150,000	480	1,3
FGL	175-600	2,3	THJK	250-600	2,3	150,000	480	1,3
FGL	175-600	2,3	TJJ	125-400	2,3	150,000	480	1,3
FGL	175-600	2,3	TJK	250-600	2,3	150,000	480	1,3
FGP	175-600	2,3	FCH	15-100	2,3	150,000	480	1,3
J FUSE	600	---	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	150,000	480	1,3
SH (PB II)	2500-4000	3	FCH	15-100	2, 3	150,000	480	1,3
SHF25	2500 max	3	SHF20	2000 max	3	150,000	480	3
SHF25	2500 max	3	SHF16	1600 max	3	150,000	480	3
SHF30	3000 max	3	SHF20	2000 max	3	150,000	480	3
SHF30	3000 max	3	SHF16	1600 max	3	150,000	480	3
SHF40	4000 max	3	SHF20	2000 max	3	150,000	480	3
SHF40	4000 max	3	SHF16	1600 max	3	150,000	480	3
THLC2	225	2,3	SFH,SFL,	70-250	2,3	150,000	480	1,3
THLC2	225	2,3	SFP	70-250	2,3	150,000	480	1,3
THLC2	225	2, 3	TED	15-100	2, 3	150,000	480	1, 3
THLC2	225	2, 3	THED	15-100	2, 3	150,000	480	1, 3
THLC2	225	2, 3	TED	110-150	2, 3	150,000	480	1, 3
THLC2	225	2, 3	THED	110-150	2, 3	150,000	480	1, 3
THLC2	225	2, 3	TFJ	70-225	2, 3	150,000	480	1, 3
THLC2	225	2, 3	TFK	70-225	2, 3	150,000	480	1, 3
THLC2	225	2, 3	THFK	70-225	2, 3	150,000	480	1, 3
THLC2	225	3	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	150,000	480	1,3
THLC2	225	2,3	SED,SEH,SEL,	15-150	2,3	150,000	480	1,3
THLC2	225	2,3	SEP	15-150	2,3	150,000	480	1,3
THLC4	400	3	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	150,000	480	1,3
THLC4	225-400	3	SFH,SFL,	70-250	2,3	150,000	480	1,3
THLC4	225-400	3	SFP	70-250	2,3	150,000	480	1,3
THLC4	225-400	3	SED,SEH,SEL,	15-150	2,3	150,000	480	1
THLC4	225-400	3	SEP	15-150	2,3	150,000	480	1
THLC4	225-400	3	TFJ, TFK,	70-225	2,3	150,000	480	1,3
THLC4	225-400	3	THFK, TFC	70-225	2,3	150,000	480	1,3
THLC4	225-400	3	TJJ, TJK	125-400	2,3	150,000	480	1,3
THLC4	225-400	3	THJK	125-400	2,3	150,000	480	1,3
FBN	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	150,000	120/240	1
FCN	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	150,000	120/240	1
FCN	100	2,3	TXQL	15-30	1	150,000	120/240	1
FCN	100	2,3	TXQL	15-30	1	150,000	120/240	1
FBN	100	2,3	THQP	15-50	1	150,000	120/240	1
FCN	100	2,3	THQP	15-50	1	150,000	120/240	1
FBN	100	2,3	THQP	15-50	2	150,000	120/240	1
FCN	100	2,3	THQP	15-50	2	150,000	120/240	1
FBL	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	200,000	120	1
FCL	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	200,000	120	1
FBL	100	2,3	TEB	15-100	1	200,000	120	1
FCL	100	2,3	TEB	15-100	1	200,000	120	1
FGH,FGP	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	1	200,000	120	1
FCL	100	2,3	THQL	15-70	1	200,000	240	1
FBL	100	2,3	THQL	15-100	2	200,000	240	1
FCL	100	2,3	THQL	15-100	2	200,000	240	1
FBL	100	2,3	THQL	15-100	3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	THQL	15-100	3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	TXQL	15-30	2	200,000	240	1
FCL	100	2,3	TXQL	15-30	2	200,000	240	1

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
FBL	100	2,3	TXQL	15-30	3	200,000	240	3
FCL	100	2,3	TXQL	15-30	3	200,000	240	3
FBL	100	2,3	TEY	15-100	1	200,000	240	1
FCL	100	2,3	TEY	15-100	1	200,000	240	1
FBL	100	2,3	TEY	15-100	2	200,000	240	1
FCL	100	2,3	TEY	15-100	2	200,000	240	1
FBL	100	3	TEY	15-100	3	200,000	240	3
FCL	100	2,3	TEY	15-100	3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	TEB	15-100	2	200,000	240	1
FBL	100	2,3	TEB	15-100	3	200,000	240	3
FCL	100	2,3	TEB	15-100	3	200,000	240	3
FBL	100	2,3	TED	15-100	1	200,000	240	1
FCL	100	2,3	TED	15-100	1	200,000	240	1
FBL	100	2,3	TED	15-100	2	200,000	240	1
FCL	100	2,3	TED	15-100	2	200,000	240	1
FBL	100	2,3	TED	15-100	3	200,000	240	3
FCL	100	2,3	TED	15-100	3	200,000	240	3
FBL	100	2,3	TEB	15-100	2	200,000	240	1
FBL	100	2,3	TEL	15-100	3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	TEL	15-100	3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	SED	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	SED	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	FBV	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	FCS	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
FGH, FGP	175-600	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FGH, FGP	175-600	2,3	FGV,FGN	175-600	2,3	200,000	240	1,3
FGH, FGP	175-600	2,3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
FGH, FGP	175-600	2,3	SFH,SFL	70-250	2,3	200,000	240	1,3
FGH, FGP	175-600	2,3	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
FGH, FGP	175-600	2,3	TFJ,THFK,	70-225	2,3	200,000	240	1,3
FGH, FGP	175-600	2,3	THQL	15-100	2	200,000	240	1
FGH, FGP	175-600	2,3	TJD	250-400	2,3	200,000	240	1,3
FGH,FGP	175-600	2,3	FGV,FGN	175-600	2,3	200,000	240	1,3
FGH,FGP	175-600	2,3	TEL	15-150	3	200,000	240	1,3
FGH,FGP	175-600	2,3	THQL	15-100	3	200,000	240	1,3
FGH,FGP	175-600	2,3	TXQL	15-30	1,2	200,000	240	1,3
J FUSE	600	—	FBV	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
J FUSE	600	—	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
J or T Fuse	400	—	SFH,SFL	70-250	2,3	200,000	240	1,3
J or T FUSE	400	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
J or T FUSE	600	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
J or T fuse	400	—	TEB, TED, THED	15-100	2,3	200,000	240	1, 3
J or T fuse	400	—	TFJ, TFK, THFK, TFC	70-225	2,3	200,000	240	1, 3
J or T fuse	400	—	TJD	240-400	2,3	200,000	240	1, 3
L FUSE	1200	—	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
L FUSE	1600	—	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
L FUSE	2000	—	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
L FUSE	2000	—	FBV	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
L FUSE	2000	—	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
L FUSE	1200	—	FGV,FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
L FUSE	1600	—	FGV,FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
L FUSE	2000	—	FGV,FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
R FUSE	200	—	SFH,SFL	70-250	2,3	200,000	240	1,3
R FUSE	100	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
R FUSE	200	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
R Fuse	200	—	TEB	15-100	2, 3	200,000	240	1, 3
R Fuse	200	—	TED, THED	15-100	2, 3	200,000	240	1, 3
R Fuse	200	—	TFJ, TFK	70-200	2, 3	200,000	240	1, 3
R Fuse	200	—	THFK, TFC	70-200	2, 3	200,000	240	1, 3
R FUSE	200	—	FBV	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
R FUSE	200	—	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
SEP	15-150	2,3	TEYRC	15-30	1	200,000	240	1

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
SEP	15-150	2,3	TEYRC	15-30	2	200,000	240	1,3
SEP	15-150	2,3	TEB,TED,THED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
SEP	15-150	2,3	TED,THED	150	3	200,000	240	1,3
SEP	15-150	2,3	THQL	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SEP	15-150	2,3	TXQL	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SEP	15-150	2,3	TEY	15-100	1,2	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	FBV	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
SFP	70-250	3	THQL	15-100	3	200,000	240	3
SFP	70-250	2,3	TQD,THQD	125-225	2,3	200,000	240	1,3
SFP	70-250	2,3	TEB,TED,	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
SFP	70-250	2,3	THED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
SFP	70-250	2,3	TED,THED	150	2,3	200,000	240	1
SFP	70-250	2,3	TEYRC	15-30	1	200,000	240	1
SFP	70-250	2,3	TEYRC	15-30	2	200,000	240	1,3
SFP	70-250	2,3	SFH,SFL	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SFP	70-250	2,3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SFP	70-250	2,3	TEY	15-100	1,2	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	FBV	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
SGP	125-600	2,3	TFJ,THFK,	70-225	2,3	200,000	240	1,3
SGP	125-600	2,3	TJD	250-400	2,3	200,000	240	1,3
SGP	125-600	2,3	THQL	15-100	2	200,000	240	1
SGP	125-600	2,3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SGP	125-600	2,3	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
SGP	125-600	2,3	SFH,SFL	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	FBV	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
SKP	300-1200	2,3	SFH,SFL	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SKP	300-1200	2,3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SKP	300-1200	2,3	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
SKP	300-1200	2,3	FGV,FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
T FUSE	600	—	FBV	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
T FUSE	600	—	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
TC,THC,	200-4000	3	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
TC,THC,	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
TC,THC,	200-4000	3	FGV,FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
TC,THC,TCV, THCV	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
TC,THC,TCV, THCV	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
TCV,	200-4000	3	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
TCV,	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
TCV,	200-4000	3	FGV,FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
THCV	200-4000	3	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
THCV	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
THCV	200-4000	3	FGV,FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
THLC2	225	2, 3	TQD	125-225	2, 3	200,000	240	1, 3
THLC2	225	2, 3	THQD	125-225	2, 3	200,000	240	1, 3
THLC2	225	2, 3	TED	15-100	2, 3	200,000	240	1, 3
THLC2	225	2, 3	THED	15-100	2, 3	200,000	240	1, 3
THLC2	225	2, 3	TED	110-150	2, 3	200,000	240	1, 3
THLC2	225	2, 3	THED	110-150	2, 3	200,000	240	1, 3
THLC2	225	2, 3	TEB	15-100	1	200,000	240	1
THLC2	225	2, 3	TED	15-50	1	200,000	240	1
THLC2	225	2, 3	THED	15-30	1	200,000	240	1
THLC2	225	3	FBV	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
THLC2	225	3	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
THLC2	225	2,3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
THLC2	225	3	THQL	15-100	3	200,000	240	3
THLC4	400	3	FBV	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
THLC4	400	3	FCS, FCV, FCN, FCH	15-100	2, 3	200,000	240	1,3
THLC4	225-400	3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
THLC4	225-400	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
THLC4	224-400	3	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
THLC4	225-400	3	TEB, TED,	15-100	2,3	200,000	240	1,3
THLC4	225-400	3	THED	15-100	2,3	200,000	240	1,3
THLC4	225-400	3	TFJ, TFK,	70-225	2,3	200,000	240	1,3
THLC4	225-400	3	THFK, TFC	70-225	2,3	200,000	240	1,3
THLC4	225-400	3	TJD	250-400	2,3	200,000	240	1,3
THLC4	225-400	3	THQL	15-100	2	200,000	240	1
THLC4	224-400	3	FGV,FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
THPV	200-4000	3	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
THPV	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
THPV	200-4000	3	FGV,FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
TP,THP,	200-4000	3	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
TP,THP,	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
TP,THP,	200-4000	3	FGV,FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
TPV,	200-4000	3	SGD,SGH,SGL	125-600	2,3	200,000	240	1,3
TPV,	200-4000	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	240	1,3
TPV,	200-4000	3	FGV,FGN	125-600	2,3	200,000	240	1,3
J Fuse	400	—	TEY	15-100	1	200,000	277	1
FGP	175-600	2,3	FGV,FGN,FGH	175-600	2,3	200,000	480	1,3
FGP	175-600	2,3	SEH,SEL,SEP	15-150	2,3	200,000	480	1,3
FGP	175-600	2,3	SFH,SFL,SFP	70-250	2,3	200,000	480	1,3
FGP	175-600	2,3	SGH,SGL,SGP	125-600	2,3	200,000	480	1,3
FGP	175-600	2,3	THJK	250-600	2,3	200,000	480	1,3
FGP	175-600	2,3	TJJ	125-400	2,3	200,000	480	1,3
FGP	175-600	2,3	TJK	250-600	2,3	200,000	480	1,3
J Fuse	400	—	TEY	15-100	2,3	200,000	480	1,3
J Fuse	400	---	FCS,FCV,FCN,FCH	15-100	2,3	200,000	480	1,3
J or T FUSE	600	—	FGV,FGN,FGH	175-600	2,3	200,000	480	1,3
L FUSE	2000	—	FGV,FGN,FGH	175-600	2,3	200,000	480	1,3
L FUSE	2500	—	FGV,FGN,FGH	175-600	2,3	200,000	480	1,3
T Fuse	400	---	FCS,FCV,FCN,FCH	15-100	2,3	200,000	480	1,3
THLC4	400	3	FCS,FCV,FCN,FCH	15-100	2,3	200,000	480	1,3
THLC4	225-400	2,3	SED,SEH,SEL,	15-150	2,3	200,000	480	1,3
THLC4	225-400	2,3	SEP	15-150	2,3	200,000	480	1,3
THLC4	225-400	2,3	SFH,SFL,SFP	70-250	2,3	200,000	480	1,3
THLC4	225-400	2,3	SGH,SGL,SGP	125-400	2,3	200,000	480	1,3
THLC4	225-400	2,3	FGV,FGN,FGH	175-400	2,3	200,000	480	1,3
J or L fuse	2000 Max	—	TPV	200-800	3	200,000	600	3
J or L fuse	2000 Max	—	THPV	200-800	3	200,000	600	3
J or L fuse	2500 Max	—	TPV	200-2500	3	200,000	600	3
J or L fuse	2500 Max	—	THPV	200-2500	3	200,000	600	3
FCL	100	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1
FBL	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	200,000	120/240	1
FCL	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	200,000	120/240	1
FCL	100	2,3	TXQL	15-30	1	200,000	120/240	1
FBL	100	2,3	TXQL	15-30	1	200,000	120/240	1,3
FBL	100	2,3	THQP	15-50	1	200,000	120/240	1
FCL	100	2,3	THQP	15-50	1	200,000	120/240	1
FBL	100	2,3	THQP	15-50	2	200,000	120/240	1
FCL	100	2,3	THQP	15-50	2	200,000	120/240	1
FGH,FGP	175-600	2,3	FGV,FGN	175-600	2	200,000	120/240	1
FGH,FGP	175-600	2,3	SGD,SGH,SGL	125-600	2	200,000	120/240	1
FGH,FGP	175-600	2,3	THQL	15-30	1,2	200,000	120/240	1
FGH,FGP	175-600	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1
FGH,FGP	175-600	2,3	THQL	15-125	2	200,000	120/240	1
FGH,FGP	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	200,000	120/240	1
FGH,FGP	175-600	2,3	THQL-GF	15-30	2	200,000	120/240	1
J or T FUSE	400	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	120/240	1
J or T FUSE	600	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	120/240	1
J or T fuse	400	—	THQL	15-30	1,2	200,000	120/240	1
J or T fuse	400	—	(Mod. A)			200,000	120/240	1
J or T fuse	400	—	THQL	40-100	1,2	200,000	120/240	1
J or T fuse	400	—	TEB	15-100	1	200,000	120/240	1
R FUSE	100	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	120/240	1

Type	Upstream Device		Type	Downstream Device		Interrupting Rating RMS		
	Device			Breaker		Symmetrical Amps	V ac	PH
	Amps	Poles		Amps	Poles			
R FUSE	200	—	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	120/240	1
R Fuse	200	—	THQL	15-30	1, 2	200,000	120/240	1
R Fuse	200	—	(Mod. A)			200,000	120/240	1
R Fuse	200	—	THQL	40-100	1, 2	200,000	120/240	1
R Fuse	200	—	TEB	15-100	1	200,000	120/240	1
SEP	15-150	2,3	TEB	15-100	1	200,000	120/240	1
SEP	15-150	2,3	THQL	110-125	2	200,000	120/240	1
SEP	15-150	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	200,000	120/240	1
SEP	15-150	2,3	THQL	15-100	1,2	200,000	120/240	1
SEP	15-150	2,3	TXQL	15-100	1,2	200,000	120/240	1
SEP	15-150	2,3	SED,SEH,SEL	15-150	2	200,000	120/240	1
SEP	15-150	2,3	TEY	15-100	1,2	200,000	120/240	1
SFP	70-250	2,3	THQL-GF	15-20	1,2	200,000	120/240	1
SFP	70-250	2,3	TXQL	15-30	1,2	200,000	120/240	1
SFP	70-250	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1
SFP	70-250	2,3	TEY	15-100	1,2	200,000	120/240	1
SGP	125-600	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1
SGP	125-600	2,3	THQL	15-125	2	200,000	120/240	1
SGP	125-600	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	200,000	120/240	1
SGP	125-600	2,3	THQL	15-30	1,2	200,000	120/240	1
SGP	125-600	2,3	SGD,SGH,SGL	125-600	2	200,000	120/240	1
THLC2	225	2, 3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1
THLC2	225	2, 3	TXQL	15-30	1, 2	200,000	120/240	1
THLC2	225	2, 3	THQL	15-125	2	200,000	120/240	1
THLC2	225	2, 3	THQL-GF	15-20	1, 2	200,000	120/240	1
THLC4	225-400	3	SED,SEH,SEL	15-150	2,3	200,000	120/240	1
THLC4	225-400	3	TEB	15-100	2	200,000	120/240	1

Type	240V _{RMS} Interrupting Ratings, IC								
	10,000	18,000	22,000	42,000	65,000	85,000	100,000	150,000	200,000
FB					FBV 15-100			FBN 15-100	FBH/L 15-100
FC				FCS 15-100	FCV 15-100			FCN 15-100	FCH/L 15-100
E150	TEB 15-100	TED 15 150		THED 15-150	THED 15-100		TEL* 15-150		
TEY					TEY 15-100				
TEYRC					TEYRC 15-30				
SE150		SED 15- 150			SEH 15-150		SEL 15-150		SEP 15-150
THLC1									THLC1 15-150
TQD	TQD 100-225		THQD 100-225						
F225			TFJ/K (25K) 70-225		THFK 70-225		TFL* 70-225		
SF					SFH 70-250		SFL 70-250		SFP 70-225
FE				FES 15 250	FEV 15 250			FEN 15-250	FEH/L 15-250
THLC2									THLC2 125-400
TJD			TJD 250-400						
J600				TJJ/K 125-600	THJK 125-600				
SG					SGD 125-400 SGH 125-600		SGL 125-600		SGP 125-600
FG					FGV 125-600		FGN 125-600		FGH/L/P 125-600
THLC4									THLC4 250-400
K800				TK8 300-800	TK8 300-800				
K1200				TK12 600- 1200	TK12 600- 1200				
SK					SKH 300- 1200		SKL 300- 1200		SKP 300- 1200

Type	480V _{RMS} Interrupting Ratings, IC									
	14,000	22,000	25,000	30,000	35,000	50,000	65,000	100,000	150,000	200,000
FB					FBV 15-100		FCN 15-100	FCH 15-100	FCL 15- 100	
FC			FCS 15-100		FCV 15-100		FCN 15-100	FCH 15-100	FCL 15- 100	
E150	TED 15 100		TED 15-150				TEL* 15-150			

Type	600 V _{RMS} Interrupting Ratings, IC							
	14,000	18,000	22,000	25,000	35,000	42,000	50,000	65,000
FB			FBV 15-100	FBN 15-100	FBH 15-100	FBL 15-100		
FC		FCS 15-100	FCV 15-100	FCN 15-100	FCH 15-100	FCL 15-100		
E150	TED 10-100	THED 110-150		TEL* 15-150				
TEY								
SE150	SED 15-150	SEH 15-150		SEL/P 15-150				
THLC1							THLC1 15-150	
TQD								
F225		TFJ/THF K 70- 225 TFK 70-250						TFL* 70-225
SF			SFH 70-250	SFL/P 70-250				
FE		FES 15-250	FEV 15-250	FEN 15-250	FEH 15-250	FEL 15-250		
THLC2							THLC2 125-400	
TJD								
J600			TJJ/K 125-600	THJK 125-600				
SG				SGH 125-600				SGL/P 125-600
FG			FGV 125-600		FGN 125-600	FGH 125-600		FGL/P 125-600
THLC4							THLC4 250-400	
K800			TK8 300-800	THK8 300-800				
K1200			TK12 600- 1200	THKM12 600- 1200				
SK				SKH 300- 1200		SKL 300- 1200		SKP 300- 1200



GE Consumer & Industrial

General Electric Company
41 Woodford Ave., Plainville, CT 06062