



UL Component Recognized  
Series-Connected Ratings  
Publication DET008

# Understanding Series Rating Applications

## Definitions

### Fully Rated System

The short-circuit ratings of all protective devices are equal to or exceed the available short-circuit current of the system. 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.

### Series-Connected System

The short-circuit rating of the upstream protector is fully rated at its location, but the downstream protector is not fully rated. The downstream protector has lower interruption rating than the available fault current at its location.

### Series-Connected Rating

UL permits assigning a short-circuit rating to a combination of protectors (molded-case circuit breakers and/or fuses) connected in series that is higher than the lowest rated protective device in the combination. Note:

- Series ratings are applicable only when the end-use equipment is so marked.
- The combination rating cannot exceed the rating of the protective device furthest upstream.
- Upstream device can be a molded-case circuit breaker or fuse.
- Device combinations are not limited to those in the same equipment. They can be in different equipment, such as the combination of a switchboard feeder and a downstream panelboard main versus a panelboard main and its 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.

### Selectivity

Full selectivity between devices differs from series rated devices because it 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. For series rated or fully rated systems, both protectors will open on short circuits.

Examples where selectivity is desirable include the following:

- Hospitals where life support is critical.
- 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.

Historically, full selectivity (long-time, short-time and instantaneous) was only available when using a low-voltage power circuit breaker without instantaneous as the line-side device because molded-case circuit breakers and fuses would lose selectivity when the fault magnitude was above the instantaneous setting. (Time Current Curves overlapped.) Today, with advances in circuit breaker design, it is possible to have instantaneous selectivity between molded-case circuit breakers. Refer to the following documents for more information on selectivity and selective combinations of GE Industrial products:

- DET760—Guide to Instantaneous Selectivity
- DET654—Guide to Low Voltage System Design and Selectivity
- DET537—Overcurrent Device Instantaneous Selectivity Capabilities

# Using DET008

## Layout

This publication refers to GE molded-case and insulated-case circuit breakers, which have passed the UL series-connected rating tests. It is organized by system voltage and short-circuit rating. For each system rating, the available GE series-rated combinations are listed. When a combination of devices does not appear in the desired IC tabulation, review higher-rated IC tabulations and apply at the lower rating. This publication supersedes all previous series-rating publications.

## Combinations

There are combinations of series-rated devices that can be used.

System Example1 : A is feeding B, C, and D

- 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.

- Thus if main breaker A is series rated with submain or branch breaker B at 100kA, with branch breaker C at 65kA, and with branch breaker D at 42kA, then the series-connected combination can be rated at 42kA maximum.

System Example 2: A is feeding B and B is feeding C.

- A is series rated with B and A is also series rated with C. This 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 system example 1.

## Notes

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

## Substitutions

The following circuit breakers can be substituted for the circuit breakers shown in the series rating tabulations.

Breaker	Substitute Breaker(s)
<b>GuardEon</b>	
PE_B	PE_C, PE_E, PE_N, PE_H, PE_L
PE_C	PE_E, PE_N, PE_H, PE_L
PE_E	PE_N, PE_H, PE_L
PE_N	PE_H, PE_L
PE_H	PE_L
PG_C	PG_E, PG_N, PG_H, PG_L, PG_P
PG_E	PG_N, PG_H, PG_L, PG_P
PG_N	PG_H, PG_L, PG_P
PG_H	PG_L, PG_P
PG_L	PG_P
<b>Record Plus</b>	
FBV	FBN, FBH, FBL
FBN	FBH, FBL
FBH	FBL
FCS	FCV, FCN, FCH, FCL
FCV	FCN, FCH, FCL
FCN	FCH, FCL
FCH	FCL
FGN	FGH, FGL, FGP
FGH	FGL, FGP
FGL	FGP
<b>Spectra</b>	
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
<b>Q-Line</b>	
THHQL	THHQB, THHQC
THQL	THQB, THQC, THHQL, THHQB, THHQC
THQL-GF	THQB-GF, THQC-GF, THQL-GFEP, THQB-GFEP, THHQL-GF, THHQB-GF,
THQLDF	THQLDFP, THHQLDF, THQBDF, THHQBD
THQL-WY	THQB-WY
TQD	THQD
TXQL	TXQB, TXQC
<b>Thermal Magnetic Trip</b>	
TEY	TEYF
TED	THED
TJJ	TJK, THJK
<b>Power Break</b>	
SS	SH
<b>LEGACY COMBINATIONS</b>	
<b>Thermal Magnetic Trip</b>	
TFJ	TFK, THFK
TJJ	TJH, TJ4V, THJ4V, THJ9V
THJK	TJH, TJK, THJ4V, THJ9V
TKM	TK4V, TKH, TKL, THK4V, THK9V, THKM
THKM	TKH, TKL, THK4V, THK9V
THLC4	THLC2, THLC1
THLC2	THLC1
TLC4	TLC9V, TJK4V, TJK6S, TJK6SS
TLB4	TLB2, TLB1
TPV	TC, TP, TCV, THC, THP, THCV, THPV, SS, SH
THPV	THC, THP, THCV, SH

# Main Breaker Combinations

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS			
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH	
<b>120 VAC</b>									
PE_B	150	2,3	THQL-AF	15-20	1	18,000	120	1	
PE_B	150	2,3	THQL-DF	15-20	1	18,000	120	1	
PE_B	150	2,3	THQL-GF	15-30	1	18,000	120	1	
SED	150	2,3	THQL-AF	15-20	1	18,000	120	1	
SED	150	2,3	THQL-DF	15-20	1	18,000	120	1	
SED	150	2,3	THQL-GF	15-30	1	18,000	120	1	
THHQL	125	1,2	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1	
THHQL	125	1,2	THQL-DF	15-20	1	22,000	120	1	
THHQL	125	1,2	THQL-GF	15-30	1	22,000	120	1	
THQD	125	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1	
THQD	125	2,3	THQL-DF	15-20	1	22,000	120	1	
THQD	225	2,3	THQL-GF	15-30	1	22,000	120	1	
THQMV	225	2	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1	
THQMV	225	2	THQL-DF	15-20	1	22,000	120	1	
THQMV	225	2	THQL-GF	15-30	1	22,000	120	1	
TJD	400	2,3	THQL-AF	15-20	1	22,000	120	1	
TJD	400	2,3	THQL-DF	15-20	1	22,000	120	1	
FCS	100	2,3	TEB	15-100	1	42,000	120	1	
FCS	100	2,3	THQL-DF	15-20	1	42,000	120	1	
FCS	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	42,000	120	1	
SKH	1200	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1	
SKH	1200	2,3	THQL-DF	15-20	1	42,000	120	1	
SKH	1200	2,3	THQL-GF	15-30	1	42,000	120	1	
TJJ, TJK	600	2,3	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1	
TJJ, TJK	600	2,3	THQL-DF	15-20	1	42,000	120	1	
TJJ, TJK	600	2,3	THQL-GF	15-30	1	42,000	120	1	
FBV	100	2,3	TEB	15-100	1	65,000	120	1	
FBV	100	2,3	THQL-DF	15-20	1	65,000	120	1	
FBV	100	2,3	THQL-GF	15-30	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	
FCV	100	2,3	THQL-DF	15-20	1	65,000	120	1	
FCV	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	65,000	120	1	
PE_E	150	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1	
PE_E	250	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1	
PE_E	150	2,3	THQL-DF	15-20	1	65,000	120	1	
PE_E	250	2,3	THQL-DF	15-20	1	65,000	120	1	
PE_E	150	2,3	THQL-GF	15-30	1	65,000	120	1	
PE_E	250	2,3	THQL-GF	15-30	1	65,000	120	1	
PG_E	600	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1	
PG_E	600	2,3	THQL-DF	15-20	1	65,000	120	1	
PG_E	600	2,3	THQL-GF	15-30	1	65,000	120	1	
SEH	150	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1	
SEH	150	2,3	THQL-DF	15-20	1	65,000	120	1	
SEH	150	2,3	THQL-GF	15-30	1	65,000	120	1	
SFH	250	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1	
SFH	250	2,3	THQL-DF	15-20	1	65,000	120	1	
SFH	250	2,3	THQL-GF	15-30	1	65,000	120	1	
SGD	600	2,3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1	
SGD	600	2,3	THQL-DF	15-20	1	65,000	120	1	
SGD	600	2,3	THQL-GF	15-30	1	65,000	120	1	

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
TEY	100	3	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
TEY	100	3	THQL-DF	15-20	1	65,000	120	1
TMQD	225	2	THQL-AF	15-20	1	65,000	120	1
TMQD	225	2	THQL-DF	15-20	1	65,000	120	1
PE_N	250	2,3	TEB	15-100	1	100,000	120	1
PE_N	150	2,3	THQL-DF	15-20	1	100,000	120	1
PE_N	250	2,3	THQL-DF	15-20	1	100,000	120	1
PE_N	150	2,3	THQL-GF	15-30	1	100,000	120	1
PE_N	250	2,3	THQL-GF	15-30	1	100,000	120	1
PG_N	600	2,3	THQL-DF	15-20	1	100,000	120	1
PG_N	600	2,3	THQL-GF	15-30	1	100,000	120	1
SEL	150	2,3	THQL-DF	15-20	1	100,000	120	1
SEL	150	2,3	THQL-GF	15-30	1	100,000	120	1
SFL	250	2,3	TEB	15-100	1	100,000	120	1
SFL	250	2,3	THQL-DF	15-20	1	100,000	120	1
SFL	250	2,3	THQL-GF	15-30	1	100,000	120	1
SGL	600	2,3	THQL-DF	15-20	1	100,000	120	1
SGL	600	2,3	THQL-GF	15-30	1	100,000	120	1
FBN	100	2,3	TEB	15-100	1	150,000	120	1
FBN	100	2,3	THQL-DF	15-20	1	150,000	120	1
FBN	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	150,000	120	1
FCN	100	2,3	TEB	15-100	1	150,000	120	1
FCN	100	2,3	THQL-DF	15-20	1	150,000	120	1
FCN	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	150,000	120	1
FBL	100	2,3	TEB	15-100	1	200,000	120	1
FBL	100	2,3	THQL-DF	15-20	1	200,000	120	1
FBL	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	200,000	120	1
FCL	100	2,3	TEB	15-100	1	200,000	120	1
FCL	100	2,3	THQL-DF	15-20	1	200,000	120	1
FCL	100	2,3	THQL-GF	15-30	1	200,000	120	1
PE_L	250	2,3	THQL-DF	15-20	1	200,000	120	1
PE_L	150	2,3	THQL-DF	15-20	1	200,000	120	1
PE_L	250	2,3	THQL-GF	15-30	1	200,000	120	1
PE_L	150	2,3	THQL-GF	15-30	1	200,000	120	1
PG_L	600	2,3	THQL-DF	15-20	1	200,000	120	1
PG_L	600	2,3	THQL-GF	15-30	1	200,000	120	1
SEP	150	2,3	THQL-DF	15-20	1	200,000	120	1
SEP	150	2,3	THQL-GF	15-30	1	200,000	120	1
SFP	250	2,3	THQL-DF	15-20	1	200,000	120	1
SFP	250	2,3	THQL-GF	15-30	1	200,000	120	1
SGP	600	2,3	THQL-DF	15-20	1	200,000	120	1
SGP	600	2,3	THQL-GF	15-30	1	200,000	120	1
<b>120/240 VAC</b>								
PE_B	150	2,3	THQL	15-125	2	18,000	120/240	1
PE_B	150	2,3	THQL	15-70	1	18,000	120/240	1
PE_B	150	2,3	THQL-GF	15-30	2	18,000	120/240	1
PE_B	150	2,3	THQP	15-30	1,2	18,000	120/240	1
SED	150	2,3	THQL	15-125	2	18,000	120/240	1
SED	150	2,3	THQL	15-70	1	18,000	120/240	1
SED	150	2,3	THQL-GF	15-30	2	18,000	120/240	1
SED	150	2,3	THQP	15-30	1,2	18,000	120/240	1
PE_B	250	2,3	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1
PG_C	600	2,3	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1
SFH	250	2,3	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1
SGD	600	2,3	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1
SKH	1200	2,3	THQL	15-70	1	22,000	120/240	1
SKH	1200	2,3	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1
SKH	1200	2,3	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS			
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH	
THHQL	100	3	THQL	15-100	2	22,000	120/240	1	
THHQL	125	2	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1	
THHQL	70	1	THQL	15-50	1,2	22,000	120/240	1	
THHQL	100	3	THQL	15-70	1	22,000	120/240	1	
THHQL	125	2	THQL	15-70	1	22,000	120/240	1	
THHQL	125	1,2	THQL-GF	15-30	2	22,000	120/240	1	
THHQL	125	1,2	THQP	15-50	1,2	22,000	120/240	1	
THHQL	100	2,3	THQL-WY	15-30	2,3	22,000	120/240	1	
THQD	225	2,3	THQL	15-100	3	22,000	120/240	1	
THQD	225	2,3	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1	
THQD	225	2,3	THQL	15-70	1	22,000	120/240	1	
THQD	225	2,3	THQL-GF	15-30	2	22,000	120/240	1	
THQD	225	2,3	THQL-WY	15-30	2,3	22,000	120/240	1	
THQD	225	2,3	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1	
THQMV	225	2	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1	
THQMV	225	2	THQL	15-70	1	22,000	120/240	1	
THQMV	225	2	THQL-GF	15-30	2	22,000	120/240	1	
THQMV	225	2	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1	
TJD	400	2,3	THQL	15-100	3	22,000	120/240	1	
TJD	400	2,3	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1	
TJD	400	2,3	THQL	15-70	1	22,000	120/240	1	
TJD	400	2,3	THQL-GF	15-30	1,2	22,000	120/240	1	
TJD	400	2,3	THQP	15-30	1,2	22,000	120/240	1	
TJJ, TJK	600	2,3	THQL	15-125	2	22,000	120/240	1	
TJJ, TJK	600	2,3	THQL	15-70	1	22,000	120/240	1	
FCS	100	2,3	THQL	15-70	1	42,000	120/240	1	
FCS	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	42,000	120/240	1	
FCS	100	2,3	THQP	15-50	1,2	42,000	120/240	1	
SKH	1200	2,3	THQL	15-30	1,2	42,000	120/240	1	
SKH	1200	2,3	THQL-GF	15-30	2	42,000	120/240	1	
TJJ, TJK	600	2,3	THQL	15-30	1,2	42,000	120/240	1	
TJJ, TJK	600	2,3	THQL-GF	15-30	2	42,000	120/240	1	
TJJ, TJK	600	2,3	THQP	15-30	1,2	42,000	120/240	1	
FBV	100	2,3	THQL	15-70	1	65,000	120/240	1	
FBV	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	65,000	120/240	1	
FBV	100	2,3	THQL-WY	15-30	2,3	65,000	120/240	1	
FBV	100	2,3	THQP	15-50	1,2	65,000	120/240	1	
FCV	100	2,3	THQL	15-70	1	65,000	120/240	1	
FCV	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	65,000	120/240	1	
FCV	100	2,3	THQL-WY	15-30	2,3	65,000	120/240	1	
FCV	100	2,3	THQP	15-50	1,2	65,000	120/240	1	
PE_E	150	2,3	TEB,TED	15-100	1,2	65,000	120/240	1	
PE_E	250	2,3	TEB,TED	15-100	1,2	65,000	120/240	1	
PE_E	150	2,3	THQL	15-125	2	65,000	120/240	1	
PE_E	150	2,3	THQL	15-70	1	65,000	120/240	1	
PE_E	250	2,3	THQL	15-30	1,2	65,000	120/240	1	
PE_E	150	2,3	THQL-GF	15-30	2	65,000	120/240	1	
PE_E	250	2,3	THQL-GF	15-30	2	65,000	120/240	1	
PE_E	250	2,3	THQL-WY	15-30	2,3	65,000	120/240	1	
PE_E	150	2,3	THQP	15-30	1,2	65,000	120/240	1	
PE_E	250	2,3	THQP	15-30	1,2	65,000	120/240	1	
PE_E	150	2,3	TQD	100-150	2	65,000	120/240	1	
PE_E	250	2,3	TQD	100-225	2	65,000	120/240	1	
PE_E	150	2,3	TXQL	15-30	1,2	65,000	120/240	1	
PG_E	600	2,3	THQL	15-125	2	65,000	120/240	1	
PG_E	600	2,3	THQL	15-70	1	65,000	120/240	1	
PG_E	600	2,3	THQL-GF	15-30	2	65,000	120/240	1	
PG_E	600	2,3	THQL-WY	15-30	2,3	65,000	120/240	1	

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS			
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH	
PG_E	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2	65,000	120/240	1	
SEH	150	2,3	TEB,TED	15-100	1,2	65,000	120/240	1	
SEH	150	2,3	THQL	15-125	2	65,000	120/240	1	
SEH	150	2,3	THQL	15-70	1	65,000	120/240	1	
SEH	150	2,3	THQL-GF	15-30	2	65,000	120/240	1	
SEH	150	2,3	THQP	15-30	1,2	65,000	120/240	1	
SEH	150	2,3	TQD	100-150	2	65,000	120/240	1	
SEH	150	2,3	TXQL	15-30	1,2	65,000	120/240	1	
SFH	250	2,3	TEB,TED	15-100	1,2	65,000	120/240	1	
SFH	250	2,3	THQL	15-30	1,2	65,000	120/240	1	
SFH	250	2,3	THQL-GF	15-30	2	65,000	120/240	1	
SFH	250	2,3	THQL-WY	15-30	2,3	65,000	120/240	1	
SFH	250	2,3	THQP	15-30	1,2	65,000	120/240	1	
SFH	250	2,3	TQD	100-225	2	65,000	120/240	1	
SGD	600	2,3	THQL	15-125	2	65,000	120/240	1	
SGD	600	2,3	THQL	15-70	1	65,000	120/240	1	
SGD	600	2,3	THQL-GF	15-30	2	65,000	120/240	1	
SGD	600	2,3	THQL-WY	15-30	2,3	65,000	120/240	1	
SGD	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2	65,000	120/240	1	
SKH	1200	2,3	THQL	70-125	2	65,000	120/240	1	
TEY	100	2,3	THQL-WY	15-30	2,3	65,000	120/240	1	
THJK	600	2,3	TJD	250-400	2,3	65,000	120/240	1	
PE_N	150	2,3	TEB,TED	15-100	1	100,000	120/240	1	
PE_N	250	2,3	TEB,TED	15-100	1,2	100,000	120/240	1	
PE_N	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	120/240	1	
PE_N	150	2,3	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1	
PE_N	150	2,3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1	
PE_N	250	2,3	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1	
PE_N	250	2,3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1	
PE_N	150	2,3	THQL-GF	15-30	2	100,000	120/240	1	
PE_N	250	2,3	THQL-GF	15-30	2	100,000	120/240	1	
PE_N	150	2,3	TQD	100-150	2	100,000	120/240	1	
PE_N	250	2,3	TQD	100-225	2	100,000	120/240	1	
PE_N	150	2,3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1	
PE_N	250	2,3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1	
PG_N	600	2,3	SGD	125-600	2	100,000	120/240	1	
PG_N	600	2,3	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1	
PG_N	600	2,3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1	
PG_N	600	2,3	THQL-GF	15-30	2	100,000	120/240	1	
PG_N	600	2,3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1	
PG_N	600	2,3	PG_E	125-600	2	100,000	120/240	1	
SEL	150	2,3	TEB,TED	15-100	1	100,000	120/240	1	
SEL	150	2,3	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1	
SEL	150	2,3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1	
SEL	150	2,3	THQL-GF	15-30	2	100,000	120/240	1	
SEL	150	2,3	TQD	100-150	2	100,000	120/240	1	
SEL	150	2,3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1	
SFL	250	2,3	TEB,TED	15-100	1,2	100,000	120/240	1	
SFL	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	120/240	1	
SFL	250	2,3	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1	
SFL	250	2,3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1	
SFL	250	2,3	THQL-GF	15-30	2	100,000	120/240	1	
SFL	250	2,3	TQD	100-225	2	100,000	120/240	1	
SFL	250	2,3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1	
SGL	600	2,3	SGD	125-600	2	100,000	120/240	1	
SGL	600	2,3	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1	
SGL	600	2,3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1	
SGL	600	2,3	THQL-GF	15-30	2	100,000	120/240	1	

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS			
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH	
SGL	600	2,3	TXQL	15-30	1,2	100,000	120/240	1	
SGL	600	2,3	PG_E	125-600	2	100,000	120/240	1	
TEYL	125	2,3	TEY	15-100	1	100,000	120/240	1	
TEYL	125	2,3	THQL	15-70	1	100,000	120/240	1	
TMQD	225	2,3	THQL	15-125	1,2	100,000	120/240	1	
TMQD	225	2,3	THQMV	150-225	2	100,000	120/240	1	
TMQD	225	2	THQP	15-50	1,2	100,000	120/240	1	
TMQD	225	2,3	TQMV	150-225	2	100,000	120/240	1	
FBN	100	2,3	THQL	15-70	1	150,000	120/240	1	
FBN	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	150,000	120/240	1	
FBN	100	2,3	THQP	15-50	1,2	150,000	120/240	1	
FCN	100	2,3	THQL	15-70	1	150,000	120/240	1	
FCN	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	150,000	120/240	1	
FCN	100	2,3	THQP	15-50	1,2	150,000	120/240	1	
FCN	100	2,3	TXQL	15-30	1	150,000	120/240	1	
FBL	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	200,000	120/240	1	
FBL	100	2,3	THQP	15-50	1,2	200,000	120/240	1	
FBL	100	2,3	TXQL	15-30	1	200,000	120/240	1	
FCL	100	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1	
FCL	100	2,3	THQL-GF	15-30	2	200,000	120/240	1	
FCL	100	2,3	THQP	15-50	1,2	200,000	120/240	1	
FGH	600	2,3	FGN	80-600	2	200,000	120/240	1	
PE_L	150	2,3	TEB,TED	15-100	1	200,000	120/240	1	
PE_L	250	2,3	THQL	15-125	2	200,000	120/240	1	
PE_L	250	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1	
PE_L	150	2,3	THQL	15-125	2	200,000	120/240	1	
PE_L	150	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1	
PE_L	250	2,3	THQL-GF	15-30	2	200,000	120/240	1	
PE_L	150	2,3	THQL-GF	15-30	2	200,000	120/240	1	
PE_L	250	2,3	TXQL	15-30	1,2	200,000	120/240	1	
PE_L	150	2,3	TXQL	15-30	1,2	200,000	120/240	1	
PG_L	600	2,3	SGD	125-600	2	200,000	120/240	1	
PG_L	600	2,3	THQL	15-125	2	200,000	120/240	1	
PG_L	600	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1	
PG_L	600	2,3	THQL-GF	15-30	2	200,000	120/240	1	
PG_L	600	2,3	TXQL	15-30	1,2	200,000	120/240	1	
PG_L	600	2,3	PG_E	125-600	2	200,000	120/240	1	
SEP	150	2,3	TEB,TED	15-100	1	200,000	120/240	1	
SEP	150	2,3	THQL	15-125	2	200,000	120/240	1	
SEP	150	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1	
SEP	150	2,3	THQL-GF	15-30	2	200,000	120/240	1	
SEP	150	2,3	TXQL	15-30	1,2	200,000	120/240	1	
SFP	250	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1	
SFP	250	2,3	THQL-GF	15-30	2	200,000	120/240	1	
SFP	250	2,3	TXQL	15-30	1,2	200,000	120/240	1	
SGP	600	2,3	SGD	125-600	2	200,000	120/240	1	
SGP	600	2,3	THQL	15-125	2	200,000	120/240	1	
SGP	600	2,3	THQL	15-70	1	200,000	120/240	1	
SGP	600	2,3	THQL-GF	15-30	2	200,000	120/240	1	
SGP	600	2,3	TXQL	15-30	1,2	200,000	120/240	1	
SGP	600	2,3	PG_E	125-600	2	200,000	120/240	1	
SKH	1200	2,3	THHQL	15-70	1,2	42,000	120/240	1,3	
PE_N	150	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	120/240	1,3	
SEL	150	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	120/240	1,3	
TEYL	125	2,3	TEYD	15-70	1	100,000	120/240	1,3	
FCL	100	2,3	TXQL	15-30	1	200,000	120/240	1,3	

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
<b>240 VAC</b>								
THHQL	100	2,3	THQL	100	2	22,000	240	1
FBV	100	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1
PG_E	600	2,3	TED	15-30	1	65,000	240	1
SGD	600	2,3	TED	15-30	1	65,000	240	1
PG_N	400	3	TEY	15-100	1,2	85,000	240	1
SGL	400	3	TEY	15-100	1,2	85,000	240	1
PE_N	150	2,3	SED	15-150	2	100,000	240	1
PE_N	150	2,3	PE_B	15-150	2	100,000	240	1
PG_N	600	2,3	THQL	15-100	2	100,000	240	1
SEL	150	2,3	SED	15-150	2	100,000	240	1
SEL	150	2,3	PE_B	15-150	2	100,000	240	1
SGL	600	2,3	THQL	15-100	2	100,000	240	1
PE_L	150	2,3	SED	15-150	2	200,000	240	1
PE_L	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	200,000	240	1
PE_L	150	2,3	PE_B	15-150	2	200,000	240	1
PG_L	600	2,3	THQL	15-100	2	200,000	240	1
SEP	150	2,3	SED	15-150	2	200,000	240	1
SEP	150	2,3	PE_B	15-150	2	200,000	240	1
SFP	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	200,000	240	1
SGP	600	2,3	THQL	15-100	2	200,000	240	1
TJD	400	3	THQL	15-100	3	22,000	240	3
TJJ, TJK	600	3	THQL	15-100	3	22,000	240	3
PG_N	400	3	TEY	15	3	85,000	240	3
SGL	400	3	TEY	15	3	85,000	240	3
PE_N	250	3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
PG_N	600	2,3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
SFL	250	3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
SGL	600	2,3	THQL	15-100	3	100,000	240	3
SH (PB II)	800	3	SS (PBII)	200-2000	3	100,000	240	3
SH (PB II)	1600, 2000	3	SS (PBII)	200-2000	3	125,000	240	3
PE_L	250	3	THQL	15-100	3	200,000	240	3
SFP	250	3	THQL	15-100	3	200,000	240	3
PE_B	150	2,3	THQL	15-100	3	18,000	240	1,3
PE_B	150	2,3	THQL	15-125	2	18,000	240	1,3
SED	150	2,3	THQL	15-100	3	18,000	240	1,3
SED	150	2,3	THQL	15-125	2	18,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
TJD	400	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	SED	15-150	2,3	22,000	240	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	TQD	100-225	2,3	22,000	240	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	22,000	240	1,3
FCS	100	2,3	SED	15-100	2,3	42,000	240	1,3
FCS	100	2,3	TEB	15-100	2,3	42,000	240	1,3
FCS	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	42,000	240	1,3
FCS	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	42,000	240	1,3
FCS	100	2,3	THQL	15-100	2,3	42,000	240	1,3
FCS	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	42,000	240	1,3
PG_C	600	2,3	TED	110-150	3	42,000	240	1,3
SGD	600	2,3	TED	110-150	3	42,000	240	1,3
THED	150	2,3	SED	15-150	2,3	42,000	240	1,3
THED	150	2,3	TEB	15-100	2,3	42,000	240	1,3
THED	150	2,3	TED	15-150	2,3	42,000	240	1,3
THED	150	2,3	TQD	100-150	2,3	42,000	240	1,3
THED	150	2,3	PE_B	15-150	2,3	42,000	240	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	TED	15-150	2,3	42,000	240	1,3
FBV	100	2,3	SED	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FBV	100	2,3	TEB	15-100	2,3	65,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
FBV	100	2,3	THQL	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FBV	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	SED	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	TEB	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	THQL	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FCV	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	TEB	15-100	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	TED	110-150	3	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	TED	110-150	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	THQL	110-125	2	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	THQL	15-125	2	65,000	240	1,3
PE_E	150	2,3	TQD	100-150	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
PE_E	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	THQL	15-125	2	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	400	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
PG_E	600	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	TEB	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	TED	110-150	3	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	THQL	110-125	2	65,000	240	1,3
SEH	150	2,3	TQD	100-150	2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	TED	110-150	2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	TEY	15-100	1	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	THQL	15-125	2	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
SFH	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	THQL	15-100	3	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	THQL	15-125	2	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
SGD	400	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
SGD	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SGH	600	2,3	TQD	100-225	2,3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	TED	110-150	3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	TJD	250-400	2,3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
SKH	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SS (PB II)	800	3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
SS (PB II)	800	3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
TEY	100	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
TEY	100	3	THQL	15-100	2,3	65,000	240	1,3
THED	100	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
THED	100	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	TED	110-150	3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	TJD	250-400	2,3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
THJK	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	240	1,3
PG_N	400	3	TEB,TED	15-100	2,3	85,000	240	1,3
PG_N	400	3	TED	110-150	2,3	85,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	TJD	250-400	2,3	85,000	240	1,3
SGL	400	3	TEB,TED	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SGL	400	3	TED	110-150	2,3	85,000	240	1,3
SGL	600	2,3	TJD	250-400	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	FBV	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	FCS	15-100	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	SED	15-150	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	SFH	70-250	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	SGD	60-600	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	PE_B	15-150	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	PE_E	70-250	2,3	85,000	240	1,3
SS (PB II)	1600, 2000	3	PG_E	60-600	2,3	85,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TEB	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TEB,TED	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TED	110-150	3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TED	110-150	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TEY	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TEY	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	THQL	15-100	3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	THQL	15-125	2	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	THQL	15-125	2	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TJJ,TJK	125-225	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TQD	100-150	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TQD	100-225	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	150	2,3	TXQL	15-30	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	TXQL	15-30	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
PE_N	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
PG_N	600	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	SGD	125-600	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	TQD	100-225	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
PG_N	600	2,3	PG_E	125-600	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	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TEB	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TED	110-150	3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TEY	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	THQL	15-100	3	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	THQL	15-125	2	100,000	240	1,3
SEL	150	2,3	TQD	100-150	2,3	100,000	240	1,3
SEL	150	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	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TEB,TED	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TED	110-150	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TEY	15-100	1,2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	THQL	15-125	2	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TJJ,TJK	125-225	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TQD	100-225	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	TXQL	15-30	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SFL	250	2,3	PE_E	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	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	SGD	125-600	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	TQD	100-225	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SGL	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	SGD	60-600	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000	3	SKH	300-1200	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	800	3	PG_E	60-600	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	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	SGD	125-600	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	SKH	300-1200	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SKL	1200	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SKL	1200	2,3	PG_E	125-600	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	3000, 4000	3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	3000, 4000	3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SED	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	240	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	240	1,3
TEYL	125	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TEYL	125	2,3	THQL	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TMQD	225	2,3	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
TMQD	225	2,3	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	FBV	15-100	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	FCS	15-100	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	SED	15-150	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	SFH	70-250	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	SGD	60-600	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	PE_B	15-150	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	PE_E	70-250	2,3	125,000	240	1,3
SH (PB II)	1600, 2000	3	PG_E	60-600	2,3	125,000	240	1,3
FBN	100	2,3	FCS	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	SED	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	TEB	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	THQL	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	TXQL	15-30	2,3	150,000	240	1,3
FBN	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	FBV	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	FCS	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	TEB	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	THQL	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	TXQL	15-30	2,3	150,000	240	1,3
FCN	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	150,000	240	1,3
FBL	100	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	SED	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	THQL	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	TXQL	15-30	2,3	200,000	240	1,3
FBL	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	FCS	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	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	THQL	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	TXQL	15-30	2,3	200,000	240	1,3
FCL	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	200,000	240	1,3
FGH	600	2,3	FGN	80-600	2,3	200,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
PE_L	250	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	TED	110-150	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TED	110-150	3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TEYRC	15-30	1,2	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	THQL	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	TQD	100-225	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	150	2,3	TXQL	15-30	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
PE_L	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	TJD	250-400	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
PG_L	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TED	110-150	3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TEYRC	15-30	1,2	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	THQL	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SEP	150	2,3	TXQL	15-30	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	TEB	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	TED	110-150	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	TED	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	TEY	15-100	1,2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	TQD	100-225	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SFP	250	2,3	PE_E	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	15-100	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	TJD	250-400	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SGP	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	200,000	240	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SGL	60-600	2,3	200,000	240	1,3
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SH (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PG_N	60-600	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	FGN	80-600	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	PE_E	70-250	2,3	200,000	240	1,3
SKP	1200	2,3	PG_E	125-600	2,3	200,000	240	1,3
FBV	100	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
FBV	100	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	240	1,3
<b>277 VAC</b>								
FCS	100	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1
FCS	100	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
PE_C	250	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1
PE_C	150	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
PE_C	250	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
PE_C	150	2,3	TEYRC	15-30	1	25,000	277	1
SEH	150	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
SEH	150	2,3	TEYRC	15-30	1	25,000	277	1
SFH	250	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1
SFH	250	2,3	TEY	15-100	1	25,000	277	1
FBV	100	1,2,3	TED	15-100	1	35,000	277	1
FBV	100	1,2,3	TEY	15-100	1	35,000	277	1
FCV	100	2,3	TED	15-100	1	35,000	277	1
FCV	100	2,3	TEY	15-100	1	35,000	277	1
FBN	100	1,2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
FCN	100	2,3	TED	15-100	1	65,000	277	1
FCN	100	2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
PE_N	250	2,3	TED	15-50	1	65,000	277	1
PE_N	150	2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
PE_N	150	2,3	TEYD	15-70	1	65,000	277	1
PE_N	150	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	277	1
PE_N	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	65,000	277	1
PG_N	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	277	1
PG_N	400	3	TED	15	1	65,000	277	1
PG_N	400	2,3	TEY	15-20	1	65,000	277	1
PG_N	600	2,3	TEYD	15-70	1	65,000	277	1
SEL	150	2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1
SEL	150	2,3	TEYD	15-70	1	65,000	277	1
SEL	150	2,3	TEYRC	15-30	1	65,000	277	1
SFL	250	2,3	TED	15-50	1	65,000	277	1
SFL	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	65,000	277	1
SGL	600	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	277	1
SGL	400	3	TED	15	1	65,000	277	1
SGL	400	2,3	TEY	15-20	1	65,000	277	1
SGL	600	2,3	TEYD	15-70	1	65,000	277	1
TEYL	125	2,3	TEY	15-100	1	65,000	277	1

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
FBH	100	1,2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
FBH	100	1,2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
FCH	100	2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
FCH	100	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
PE_H	150	2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
PE_H	250	2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
PE_H	150	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
PE_H	250	2,3	TEY	15-100	1,2	100,000	277	1
PE_H	250	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
PE_H	250	2,3	TEYH	15-70	1	100,000	277	1
PE_H	150	2,3	TEYL	15-70	1	100,000	277	1
PE_H	150	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	277	1
PE_H	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	277	1
SEP	150	2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
SEP	150	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
SEP	150	2,3	TEYL	15-70	1	100,000	277	1
SEP	150	2,3	TEYRC	15-30	1	100,000	277	1
SFL	250	2,3	TEY	15-100	1,2	100,000	277	1
SFP	250	2,3	TED	15-50	1	100,000	277	1
SFP	250	2,3	TEY	15-100	1	100,000	277	1
SFP	250	2,3	TEYH	15-70	1	100,000	277	1
SFP	250	2,3	TEYRC	15-30	1,2	100,000	277	1
FBL	100	2,3	THED	15-30	1	150,000	277	1
FCL	100	2,3	TED	15-50	1	150,000	277	1
FCN	100	2,3	THED	15-30	1	150,000	277	1
PE_C	150	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1,3
SEH	150	2,3	TED	15-100	1	25,000	277	1,3
PE_N	150	2,3	TED	15-100	1	65,000	277	1,3
PG_N	600	2,3	FBV	15-100	1,2,3	65,000	277	1,3
PG_N	400	3	SEH	15-150	2,3	65,000	277	1,3
PG_N	400	3	PE_C	15-150	2,3	65,000	277	1,3
SEL	150	2,3	TED	15-100	1	65,000	277	1,3
SGL	600	2,3	FBV	15-100	1,2,3	65,000	277	1,3
SGL	400	3	PE_C	15-150	2,3	65,000	277	1,3
SGL	400	3	SEH	15-150	2,3	65,000	277	1,3
SGL	400	3	PE_C	15-150	2,3	65,000	277	1,3
<b>347 VAC</b>								
FCN	100	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
PE_E	250	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
PE_E	150	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
PG_N	600	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
SEL	150	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
SFL	250	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
SGH	600	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
SKH	1200	2,3	FBV	15-100	1	25,000	347	1
SKL	1200	2,3	FBH	15-100	1	42,000	347	1
PG_P	600	2,3	FBH	15-100	1	65,000	347	1
SGL	600	2,3	FBH	15-100	1	65,000	347	1
<b>480/277 VAC</b>								
PG_N	400	3	TEY	15-50	2,3	65,000	480/277	3
PG_N	400	3	TEYF	15-60	2,3	65,000	480/277	3
SGL	400	3	TEY	15-50	2,3	65,000	480/277	3
SGL	400	3	TEYF	15-60	2,3	65,000	480/277	3
FBV	100	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
FCS	100	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
PE_C	150	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
PE_C	250	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
PE_C	150	2,3	TEYRC	15-30	2	25,000	480/277	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SEH	150	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
SEH	150	2,3	TEYRC	15-30	2	25,000	480/277	1,3
SFH	250	2,3	TEY	15-100	2,3	25,000	480/277	1,3
PE_N	150	2,3	TEY	15-100	2,3	65,000	480/277	1,3
PE_N	250	2,3	TEY	15-50	2,3	65,000	480/277	1,3
PE_N	150	2,3	TEYD	15-125	2,3	65,000	480/277	1,3
PE_N	150	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480/277	1,3
PE_N	250	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480/277	1,3
PG_N	600	2,3	TEYD	15-125	2,3	65,000	480/277	1,3
SEL	150	2,3	TEY	15-100	2,3	65,000	480/277	1,3
SEL	150	2,3	TEYD	15-125	2,3	65,000	480/277	1,3
SEL	150	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480/277	1,3
SFL	250	2,3	TEY	15-50	2,3	65,000	480/277	1,3
SFL	250	2,3	TEYRC	15-30	2	65,000	480/277	1,3
SGL	600	2,3	TEYD	15-125	2,3	65,000	480/277	1,3
TEYL	125	2,3	TEY	15-100	2,3	65,000	480/277	1,3
PE_H	150	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	480/277	1,3
PE_H	250	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	480/277	1,3
PE_H	250	2,3	TEYH	15-125	2,3	100,000	480/277	1,3
PE_H	150	2,3	TEYL	15-125	2,3	100,000	480/277	1,3
PE_H	150	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	480/277	1,3
SEP	150	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	480/277	1,3
SEP	150	2,3	TEYL	15-125	2,3	100,000	480/277	1,3
SEP	150	2,3	TEYRC	15-30	2	100,000	480/277	1,3
SFP	250	2,3	TEY	15-100	2,3	100,000	480/277	1,3
SFP	250	2,3	TEYH	15-125	2,3	100,000	480/277	1,3
<b>480 VAC</b>								
PE_C	150	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	3
SEH	150	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	3
SH (PB II)	800, 1600,	3	SS (PBII)	200-2000	3	100,000	480	3
SH (PB II)	2500, 3000,	3	SH (PBII)	800-2000	3	150,000	480	3
FBV	100	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	1,3
FCS	100	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	1,3
PE_C	250	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
PE_C	150	2,3	TED	110-150	3	25,000	480	1,3
PE_C	250	2,3	TED	110-150	3	25,000	480	1,3
PE_C	250	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	1,3
PE_C	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	25,000	480	1,3
SEH	150	2,3	TED	110-150	3	25,000	480	1,3
SFH	250	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
SFH	250	2,3	TED	110-150	3	25,000	480	1,3
SFH	250	2,3	TED	15-100	2,3	25,000	480	1,3
SFH	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	25,000	480	1,3
THED	150	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
THED	150	3	TED	50-150	2,3	25,000	480	1,3
THED	150	2,3	PE_B	15-150	2,3	25,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	SED	15-150	2,3	25,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	TED	110-150	2,3	25,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	25,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	FCS	15-100	2,3	30,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	SFH	70-250	2,3	30,000	480	1,3
TJJ, TJK	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	30,000	480	1,3
PG_E	600	2,3	SED	15-150	2,3	35,000	480	1,3
PG_E	600	2,3	SFH	70-250	2,3	35,000	480	1,3
PG_E	600	2,3	TED	110-150	3	35,000	480	1,3
PG_E	600	2,3	TJJ,TJK	250-600	2,3	35,000	480	1,3
PG_E	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	35,000	480	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
PG_E	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	SED	15-150	2,3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	SFH	70-250	2,3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	TED	110-150	3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	TJJ,TJK	250-600	2,3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	35,000	480	1,3
SGH	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	35,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	TJJ,TJK	125-600	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	TJJ,TJK	125-600	2,3	35,000	480	1,3
THJK	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	35,000	480	1,3
FCN	100	2,3	TED	15-100	2,3	42,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	SED	15-150	2,3	50,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	SFH	70-250	2,3	50,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	SGH	125-600	2,3	50,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	50,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	PE_E	70-250	2,3	50,000	480	1,3
SKH	1200	2,3	PG_E	125-600	2,3	50,000	480	1,3
FCN	100	2,3	FCS	15-100	2,3	65,000	480	1,3
FCN	100	2,3	SED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
FCN	100	2,3	PE_B	15-100	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	150	2,3	TED	110-150	3	65,000	480	1,3
PE_N	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	TED	110-150	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	TED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
PE_N	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	400	3	TED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
PG_N	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SEL	150	2,3	TED	110-150	3	65,000	480	1,3
SEL	150	2,3	TED	15-100	1,2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	TED	110-150	2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	TED	15-100	2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SFL	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SGL	400	3	TED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SGL	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	SGH	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	SKH	300-1200	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SKL	1200	2,3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SKL	1200	2,3	PG_E	125-600	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	SED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	SFH	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	SGH	60-600	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	PE_B	15-150	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	PE_E	70-250	2,3	65,000	480	1,3
SS (PB II)	800, 1600, 2000	3	PG_E	60-600	2,3	65,000	480	1,3
FGH	600	2,3	FGN	80-600	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	150	2,3	TED	110-150	3	100,000	480	1,3
PE_H	150	2,3	TED	15-50	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	TED	110-150	3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	TED	15-100	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
PE_H	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	TJJ,TJK	150-600	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
PG_H	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
SEP	150	2,3	TED	110-150	3	100,000	480	1,3
SEP	150	2,3	TED	15-50	2,3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	TED	110-150	3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	TED	15-100	2,3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SFP	250	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	TJJ,TJK	150-600	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SGP	600	2,3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	SGH	60-600	2,3	100,000	480	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SH (PB II)	800, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000	3	PG_E	60-600	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	FGN	80-600	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SKP	1200	2,3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000,	3	SGL	60-600	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	1,3
SS (PB II)	2500, 3000, 4000	3	PG_N	60-600	2,3	100,000	480	1,3
FGL	600	2,3	FGN	80-600	2,3	150,000	480	1,3
FGP	600	2,3	FGN	80-600	2,3	200,000	480	1,3
<b>600/347 VAC</b>								
FBV	100	2,3	SED	15-100	3	18,000	600/347	3
FBV	100	2,3	PE_B	15-100	3	18,000	600/347	3
FCS	100	2,3	SED	15-100	3	18,000	600/347	3
FCS	100	2,3	PE_B	15-100	3	18,000	600/347	3
FBN	100	2,3	SED	15-100	3	25,000	600/347	3
FBN	100	2,3	TED	15-100	3	25,000	600/347	3
FBN	100	2,3	PE_B	15-100	3	25,000	600/347	3
FCN	100	2,3	SED	15-100	3	25,000	600/347	3
FCN	100	2,3	TED	15-100	3	25,000	600/347	3
FCN	100	2,3	PE_B	15-100	3	25,000	600/347	3
PE_E	250	3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
PE_E	150	3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
PG_N	600	2,3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
SEL	150	3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
SFL	250	3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
SGH	600	2,3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
SKH	1200	2,3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	3
FBL	100	2,3	TED	15-100	3	42,000	600/347	3
FCL	100	2,3	SED	15-100	3	42,000	600/347	3
FCL	100	2,3	TED	15-100	3	42,000	600/347	3
FCL	100	2,3	PE_B	15-100	3	42,000	600/347	3
SKL	1200	2,3	FCH	15-100	2,3	42,000	600/347	3
PG_P	600	2,3	FCH	15-100	2,3	65,000	600/347	3
SGL	600	2,3	FCH	15-100	2,3	65,000	600/347	3
FBN	100	2,3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
FCN	100	2,3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
FCN	100	2,3	FCS	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
PE_E	250	3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
PE_E	150	3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
PG_N	600	2,3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3
SEL	150	3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS			
Type	Max Amps (Frame)	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH	
SFL	250	3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3	
SGH	600	2,3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3	
SKH	1200	2,3	FBV	15-100	2,3	25,000	600/347	1,3	
SKL	1200	2,3	FBH	15-100	2,3	42,000	600/347	1,3	
PG_P	600	2,3	FBH	15-100	2,3	65,000	600/347	1,3	
SGL	600	2,3	FBH	15-100	2,3	65,000	600/347	1,3	
<b>600 VAC</b>									
PE_C	250	3	SED	15-150	3	18,000	600	3	
PE_C	250	3	PE_B	15-150	3	18,000	600	3	
SFH	250	3	SED	15-150	3	18,000	600	3	
SFH	250	3	PE_B	15-150	3	18,000	600	3	
PE_E	250	3	SED	15-150	3	25,000	600	3	
PE_E	250	3	SFH	70-250	3	25,000	600	3	
PE_E	250	3	PE_B	15-150	3	25,000	600	3	
PE_E	250	3	PE_E	70-250	3	25,000	600	3	
SFL	250	3	SED	15-150	3	25,000	600	3	
SFL	250	3	SFH	70-250	3	25,000	600	3	
SFL	250	3	PE_B	15-150	3	25,000	600	3	
SFL	250	3	PE_E	70-250	3	25,000	600	3	
FGL	600	2,3	FGN	80-600	2,3	42,000	600	3	
PG_L	600	3	SED	30-150	3	42,000	600	3	
PG_L	600	3	PE_B	30-150	3	42,000	600	3	
SGL	600	3	SED	30-150	3	42,000	600	3	
SGL	600	3	PE_B	30-150	3	42,000	600	3	
SH (PB II)	800, 1600,	3	SS (PBII)	200-2000	3	65,000	600	3	
PG_N	600	3	SED	15-150	3	25,000	600	1,3	
PG_N	600	3	SFH	70-250	3	25,000	600	1,3	
PG_N	600	3	PE_B	15-150	3	25,000	600	1,3	
PG_N	600	3	PE_E	70-250	3	25,000	600	1,3	
SGH	600	3	SED	15-150	3	25,000	600	1,3	
SGH	600	3	SFH	70-250	3	25,000	600	1,3	
SGH	600	3	PE_B	15-150	3	25,000	600	1,3	
SGH	600	3	PE_E	70-250	3	25,000	600	1,3	
SKH	1200	3	SED	15-150	3	25,000	600	1,3	
SKH	1200	3	SFH	70-250	3	25,000	600	1,3	
SKH	1200	3	PE_B	15-150	3	25,000	600	1,3	
SKH	1200	3	PE_E	70-250	3	25,000	600	1,3	
SKL	1200	3	FGN	80-600	2,3	42,000	600	1,3	
SKL	1200	3	SGH	125-600	3	42,000	600	1,3	
SKL	1200	3	PG_N	125-600	3	42,000	600	1,3	
FGP	600	2,3	FGN	80-600	2,3	65,000	600	1,3	
PG_P	600	3	SGH	125-600	3	65,000	600	1,3	
PG_P	600	3	PG_N	125-600	3	65,000	600	1,3	
SGL	600	3	SGH	125-600	3	65,000	600	1,3	
SGL	600	3	PG_N	125-600	3	65,000	600	1,3	
SKP	1200	3	SGH	125-600	3	65,000	600	1,3	
SKP	1200	3	PG_N	125-600	3	65,000	600	1,3	

# Fuse Main Combinations

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
<b>120 VAC</b>								
T	600	—	THQL-AF	15-20	1	42,000	120	1
T	600	—	THQL-GF	15-30	1	42,000	120	1
<b>120/240 VAC</b>								
T	1200	—	THQL	15-70	1	42,000	120/240	1
T	1200	—	THQL	15-125	2	42,000	120/240	1
T	600	—	THHQL	15-70	1	65,000	120/240	1
T	600	—	THHQL	15-125	2	65,000	120/240	1
J, T	400	—	TEYRC	15-30	1,2	100,000	120/240	1
J, T	400	—	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1
L	2500	—	THJK	250-600	2,3	100,000	120/240	1
R	200	—	THQL	15-125	2	100,000	120/240	1
T	200	—	THOP	15-50	1,2	100,000	120/240	1
J, T	600	—	SED	15-150	2,3	200,000	120/240	1
J, T	400	—	TEB	15-100	1	200,000	120/240	1
J, T	400	—	THQL	15-100	1,2	200,000	120/240	1
R	200	—	SED	15-150	2,3	200,000	120/240	1
R	200	—	TEB	15-100	1	200,000	120/240	1
R	200	—	THQL	15-100	1,2	200,000	120/240	1
<b>240 VAC</b>								
L	2000	—	TJD	250-400	2,3	42,000	240	1,3
T	600	—	THQL	15-125	2	42,000	240	1
T	600	—	THQL	15-100	3	42,000	240	3
J, L	3000	—	TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
J, T, R	600	—	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
J, T, R	600	—	TJJ,TJK	125-600	2,3	65,000	240	1,3
L	3000	—	FCS	15-100	2,3	65,000	240	1,3
J, T	800	—	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
J, T	800	—	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
J, T	400	—	TEYRC	15-30	1,2	100,000	240	1,3
J, T	400	—	THQL	15-100	2,3	100,000	240	1,3
J, T	600	—	TQD	100-225	2,3	100,000	240	1,3
L	2500	—	FBV	15-100	2,3	100,000	240	1,3
L	2500	—	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
L	1200	—	SFH	70-250	2,3	100,000	240	1,3
L	1200	—	TJD	250-400	2,3	100,000	240	1,3
L	2500	—	TJJ,TJK	250-600	2,3	100,000	240	1,3
R	200	—	FCS	15-100	2,3	100,000	240	1,3
R	200	—	THQL	15-100	2,3	100,000	240	1,3
J, T	600	—	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
J, T	600	—	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
J, T	600	—	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
J, T	400	—	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
J, T	400	—	TEB,TED	15-100	2,3	200,000	240	1,3
L	2000	—	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
L	2000	—	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
L	2000	—	FGN	80-600	2,3	200,000	240	1,3
L	2000	—	SGD	125-600	2,3	200,000	240	1,3
R	200	—	FBV	15-100	2,3	200,000	240	1,3
R	200	—	FCS	15-100	2,3	200,000	240	1,3
R	200	—	SED	15-150	2,3	200,000	240	1,3
R	200	—	SFH	70-250	2,3	200,000	240	1,3
R	200	—	TEB,TED	15-100	2,3	200,000	240	1,3
<b>277 VAC</b>								
J, T	600	—	FBV	15-100	1,2,3	100,000	277	1,3
J, T	600	—	FCS	15-100	2,3	100,000	277	1
J, T	600	—	SED	15-150	2,3	100,000	277	1
J, T	400	—	TED	15-50	1	100,000	277	1
J, T	400	—	TEYRC	15-30	1,2	100,000	277	1
R	200	—	FBV	15-100	1,2,3	100,000	277	1,3
R	200	—	FCS	15-100	2,3	100,000	277	1
R	200	—	SED	15-150	2,3	100,000	277	1
R	200	—	TED	15-50	1	100,000	277	1
J	400	—	FBV	15-100	2,3	150,000	277	1,3
J	400	—	FCS	15-100	2,3	150,000	277	1
J	400	—	TEYD	15-70	1	200,000	277	1
<b>347 VAC</b>								
J	400	—	THED	15-30	1	42,000	347	1
J	600	—	FBV	15-100	1	65,000	347	1
J	200	—	THED	15-30	1	65,000	347	1

Upstream Device			Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Type	Max Amps	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
<b>480/277 VAC</b>								
J, T	400	—	TEYRC	15-30	2	100,000	480/277	1,3
J	400	—	TEYD	15-125	3	200,000	480/277	1,3
<b>480 VAC</b>								
J, T	600	—	TED	15-150	2,3	65,000	480	1,3
J	800	—	FCS	15-100	2,3	100,000	480	1,3
J, T	400	—	FGN	80-400	2,3	100,000	480	1,3
J, T	600	—	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
J, T	400	—	SFH	70-250	2,3	100,000	480	1,3
J, T	400	—	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
J, T	400	—	TED	60-100	2,3	100,000	480	1,3
J, T	400	—	TJJ,TJK	125-400	2,3	100,000	480	1,3
J, T, R	100	—	TED	15-100	2,3	100,000	480	3
L	2000	—	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
L	2000	—	SKH	300-1200	2,3	100,000	480	1,3
L	1200	—	TJJ,TJK	125-600	2,3	100,000	480	1,3
R	200	—	FCS	15-100	2,3	100,000	480	1,3
R	200	—	SED	15-150	2,3	100,000	480	1,3
T	800	—	FCS	15-100	2,3	100,000	480	1,3
T	800	—	SKH	300-1200	2,3	100,000	480	1,3
J	600	—	FCS	15-100	2,3	150,000	480	1,3
J, T	600	—	FGN	80-600	2,3	200,000	480	1,3
L	2500	—	FGN	80-600	2,3	200,000	480	1,3
<b>600 VAC</b>								
J	400	—	SED	30-150	3	42,000	600	3
J	400	—	THED	30-150	3	42,000	600	3
J	200	—	SED	15-150	3	65,000	600	3
J	200	—	TED	15-150	3	65,000	600	3
<b>600/347 VAC</b>								
J, T	400	—	FBH	15-100	2,3	50,000	600Y/347	1,3
J, T	400	—	FCH	15-100	2,3	50,000	600Y/347	3
J	400	—	FBV	15-100	2,3	65,000	600Y/347	1,3
J	600	—	FBV	15-100	2,3	65,000	600Y/347	1,3
J	400	—	FCS	15-100	2,3	65,000	600Y/347	3











Upstream Device				Downstream Device			Interrupting Rating RMS		
Fuse or Breaker	Type	Max Amps	Poles	Type	Amps	Poles	Symmetrical Amps	Vac	PH
Breaker	TPV	200-4000	3	SGH	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TB1	50-100	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TB4	250	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THPV	200-4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TPV	200-4000	3	PE_B	15-150	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TB4	400	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB6	600	3	PE_E	70-250	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB4	400	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB6	600	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	3
Breaker	TB8	800	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THCV	200-4000	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THPV	200-4000	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	TPV	200-4000	3	PG_E	125-600	2,3	100,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	SED	15-150	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	SFH	70-250	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	TED	15-150	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	TFJ	70-225	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	TFK	70-225	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	SFP	70-250	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	TFJ	70-225	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC4	400	3	TJJ,TJK	125-400	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	PE_B	15-150	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC2	225	2,3	PE_E	70-250	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	PE_H	70-250	2,3	150,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	FGN	175-400	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	SED	15-150	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	SFH	70-250	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	SGH	125-400	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	PE_E	70-250	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	PE_B	15-150	2,3	200,000	480	1,3
Breaker	THLC4	225-400	2,3	PG_E	125-400	2,3	200,000	480	1,3
<b>600/347 VAC</b>									
Breaker	THLC4	400	3	FBH	15-100	2,3	50,000	600/347	1,3
Breaker	THLC4	400	3	FCH	15-100	2,3	50,000	600/347	3
Breaker	THLC4	250-400	3	FGN	175-600	2,3	50,000	600/347	1,3
<b>600 VAC</b>									
Breaker	THLC4	225-400	3	SED	15-150	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	SFH	70-250	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	250-400	3	SGH	125-600	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	250-400	3	SKH,SKL	300-1200	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	PE_E	70-250	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	250-400	3	PG_N	125-600	3	50,000	600	1,3
Breaker	THLC4	225-400	3	PE_B	15-150	3	50,000	600	1,3
Fuse	J, L	2000	—	THPV	200-800	3	200,000	600	3
Fuse	J, L	2500	—	TPV	200-800	3	200,000	600	3
Fuse	J, L	2000	—	TPV	200-2500	3	200,000	600	3
Fuse	J, L	2500	—	TPV	200-2500	3	200,000	600	3













GE  
Industrial Solutions  
41 Woodford Ave  
Plainville, CT 06062  
[www.geindustrial.com](http://www.geindustrial.com)

DET008 Rev 16 (02/18)