

Table des matières	Description	Page
<b>Valeurs nominales par série</b>		
	• Valeurs nominales des disjoncteurs connectés de série NQ	2
	• Valeurs nominales des disjoncteurs connectés de série NF	4
	• Valeurs nominales des disjoncteurs connectés de série I-Line	4
	• Valeurs nominales des disjoncteurs connectés à fusibles/I-Line	5
	• Tableau de répartition Homeline à une rangée - Courant nominal de court-circuit	6
	• Tableau de répartition Homeline à deux rangées, dispositifs intérieurs - Courant nominal de court-circuit	6
	• Tableau de répartition Homeline, dispositifs extérieurs - Courant nominal de court-circuit	6
	• Tableaux de répartition QO canadiens - Courant nominal de court-circuit	7

**Remarque :**

Pour plus de renseignements sur les courants de court-circuit nominaux des panneaux de distribution ou tableaux de commutation, reportez-vous au bulletin de données 2700DB9901.

# Valeurs nominales par série

## Panneaux de distribution NQ

### Catégorie 1640

Cette page contient des valeurs nominales de combinaisons de séries de panneaux de distribution destinées au Canada testées et homologuées UL. Ces valeurs s'appliquent soit à un panneau principal intégré, installé dans le même boîtier, soit à un panneau principal à distance, installé dans un autre boîtier.

### Valeurs nominales des disjoncteurs connectés de série NQ (en ampères symétriques efficaces)

#### Valeurs nominales des disjoncteurs connectés de série NQ (en ampères symétriques efficaces)

Tension système c.a. max.	Courant de court-circuit nominal max.	Disjoncteurs principaux intégrés ou à distance et fusibles principaux à distance Square D™	Désignation de catalogue des disjoncteurs de dérivation Square D™ et gammes d'intensité acceptables			
			Type verrouillage	Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire
120/240 V, unipolaire, 3 fils	22,000	MG	QO (B)	15-30 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
	25,000	LD, HD, JD	QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
	65,000	HG, JG	QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
QO (B) AFI			15-20 A	—	—	
QO (B) CAFI			15-20 A	15-20 A	—	
QO (B) DF			15-20 A	—	—	
208Y/120 V, triphasé, 4 fils	65,000	LG	QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
	100,000	HJ, JJ	QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
240/120 V, triphasé, 4 fils	100,000	LJ	QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
	22,000	DJ 400 A	QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
240/120 V, triphasé, 4 fils	22,000	QJ	QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
	25,000	HD, JD	QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
208Y/120 V, triphasé, 4 fils	18,000	LA/LH (L) 34200MC LA/LH (L) 34225MC LA/LH (L) 34250MC LA/LH (L) 34400MC	QO (B)	15-30 A	15-30 A	15-30 A
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	—
	25,000	LD	QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
240/120 V, triphasé, 4 fils	18,000	LA/LH (L) 34200MC LA/LH (L) 34225MC LA/LH (L) 34250MC LA/LH (L) 34400MC	QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
	25,000	LD	QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
208Y/120 V, triphasé, 4 fils	30,000	DJ-W 150 A MC	QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
	30,000	DJ-W 250 A MC	QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
240/120 V, triphasé, 4 fils	18,000	LA/LH (L) 34200MC LA/LH (L) 34225MC LA/LH (L) 34250MC LA/LH (L) 34400MC	QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
	25,000	LD	QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
208Y/120 V, triphasé, 4 fils	30,000	DJ-W 600 A MC	QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—

Tension système c.a. max.	Courant de court-circuit nominal max.	Disjoncteurs principaux intégrés ou à distance et fusibles principaux à distance Square D™	Désignation de catalogue des disjoncteurs de dérivation Square D™ et gammes d'intensité acceptables			
			Type verrouillage	Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire
208Y/120 V, triphasé, 4 fils	65,000	LG	QO (B)	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	15-150 A
			QO (B) H	—	15-100 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	15-30 A
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	15-30 A
			QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	15-30 A
		LJ	QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) H	—	15-100 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	15-30 A
LL	QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	15-30 A		
	QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	15-30 A		
	QO (B) AFI	15-20 A	—	—		
	QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—		
	QO (B) DF	15-20 A	—	—		
	QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	15-30 A		
240/120 V, triphasé, 4 fils	100,000	DJ 400 A	QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
	22,000	QJ	QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	15-50 A
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	15-50 A
			QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	15-50 A
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
240/120 V, triphasé, 4 fils	22,000	QJ	QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
	25,000	QD	QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
240/120 V, triphasé, 4 fils	22,000	QJ	QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
	25,000	QD	QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	15-50 A
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	15-50 A
			QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	15-50 A
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
208Y/120 V, triphasé, 4 fils	25,000	ED, FD	QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
	25,000	KD	QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	—
208Y/120 V, triphasé, 4 fils	25,000	HD, JD	QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	—
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—
			QO (B) VH	15-70 A	15-125 A	—
			QO (B) PL	15-30 A	15-60 A	—
	30,000	LD	QO (B) GFI	15-30 A	15-60 A	15-30 A
			QO (B) EPD	15-30 A	15-60 A	15-30 A
			QO (B) EPE	15-30 A	15-60 A	15-30 A
			QO (B) AFI	15-20 A	—	—
			QO (B) CAFI	15-20 A	15-20 A	—
			QO (B) DF	15-20 A	—	—

- ▲ Pour les disjoncteurs d'une tension nominale inférieure à cette tension maximale, le courant de court-circuit nominal indiqué s'applique également, mais à la tension nominale du disjoncteur.
- Des essais de courts-circuits sont effectués à 100-105 % de la tension nominale maximale du panneau de distribution.
- ◆ Les suffixes HID et SWD peuvent être aussi appliqués aux disjoncteurs de dérivation concernés indiqués ci-dessus. Néanmoins, le suffixe SWN ne peut pas être appliqué conjointement avec des disjoncteurs principaux LC.
- ★ Les disjoncteurs QO (B) indiqués ci-dessus peuvent être remplacés par des disjoncteurs QO (B) H, QO (B) VH et QOH (B).
- ▼ Les disjoncteurs QO (B) GFI indiqués ci-dessus peuvent être remplacés par des disjoncteurs QO (B) EPD et/ou QO (B) EPE. Le modèle QO-EPE n'est disponible qu'en version tripolaire.
- ▲ Les disjoncteurs QO (B) AFI indiqués ci-dessus peuvent être remplacés par des disjoncteurs QO (B) CAFI.
- Pour une coordination sélective, la valeur nominale du disjoncteur principal DJ doit être au moins deux fois supérieure à l'intensité nominale de chaque disjoncteur de dérivation.
- ◇ Pour obtenir les valeurs nominales de toutes les séries pour les systèmes Delta, veuillez vous référer au manuel d'information sur les panneaux de distribution NQ/NQM (réf. 80043-712-06).

VALEURS NOMINALES PAR SERIE

DE14

# Valeurs nominales par série Panneaux de distribution NQ

Catégorie 1640

Valeurs nominales des disjoncteurs connectés de série NQ (en ampères symétriques efficaces)

Tension système c.a. max. ab	Courant de court-circuit nominal max.	Disjoncteurs principaux intégrés ou à distance et fusibles principaux à distance Square D™	Désignation de catalogue des disjoncteurs de dérivation Square D™ et gammes d'intensité acceptables cde				
			Type verrouillage	Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire	
240/120 V, triphasé, 4 fils	42,000	LA, MA	Q2L-H QDL	—	100-225 A 70-225 A	100-225 A 70-225 A	
		LC400A	QO (B) QO (B) VH QO (B) GFI QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A 15-30 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-70 A 15-125 A 15-60 A	— 15-100 A 15-30 A	
			LC600A	QO (B) VH QO (B) GFI QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A 15-60 A	15-100 A 15-30 A
				MG	QO (B) VH	15-30 A	15-30 A
	65,000	LC400A		QO (B) QO (B) VH QO (B) GFI QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-30 A 15-30 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-30 A 15-125 A 15-60 A	— 15-100 A
			LC600A	QO (B) VH QO (B) GFI QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-30 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A	15-150 A 15-30 A
				DJ400A	QO (B) QO (B) VH QO (B) H	15-70 A — —	15-125 A 15-100 A
		DJ_W			QO (B) QO (B) VH QO (B) GFI QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A — 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-150 A 110-125 A 15-60 A
			DJ, DG, DL 150-600 A		QO (B) EPD	—	—
			EG, FG, KG	QO (B) QO (B) GFI QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A 15-60 A	15-100 A
		QG		QO (B) QO (B) VH QO (B) GFI QO (B) PL QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A — 15-30 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A 15-60 A 15-60 A	15-30 A 35-150 A 15-50 A 15-30 A
				HG, JG	QO (B) QO (B) VH QO (B) H QO (B) GFI QO (B) EPD QO (B) EPE QO (B) PL QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A — — 15-30 A 15-30 A — 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A 15-100 A 15-60 A 15-60 A
			FC_or KC_22 ___ FC_or KC_34 ___		QO (B) QO (B) AS	15-70 A 15-30 A	15-100 A 15-30 A
		LG			QO (B) QO (B) VH QO (B) H QO (B) GFI QO (B) EPD QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A 15-70 A — 15-30 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A 15-125 A 15-100 A 15-60 A 15-60 A
				LJ	QO (B) QO (B) GFI QO (B) EPD QO (B) EPE	15-70 A 15-30 A 15-30 A —	15-125 A 40-60 A 40-60 A
			LL		QO (B) EPD QO (B) EPE	— —	— —
	100,000	FC_or KC_22 ___ FC_or KC_34 ___			QO (B) GFI QO (B) AFI	15-30 A 15-20 A	15-30 A
				DJ400A	QO (B) QO (B) H QO (B) VH QO (B) GFI QO (B) EPD QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A — — 15-30 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A 15-100 A 15-60 A 15-60 A
			EJ		QO (B) QO (B) QO (B) VH QO (B) H QO (B) GFI QO (B) EPD QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A 15-70 A 15-70 A — — 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A 15-125 A 15-125 A 15-100 A 15-60 A
		LJ			QO (B) QO (B) VH QO (B) H QO (B) GFI QO (B) EPD QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A 15-70 A — — 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A 15-125 A 15-100 A 15-60 A
				HJ, JJ	QO (B) QO (B) H QO (B) VH QO (B) PL QO (B) GFI QO (B) EPD QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A — — 15-30 A 15-30 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A 15-100 A 15-60 A 15-60 A

Valeurs nominales des disjoncteurs connectés de série NQ (en ampères symétriques efficaces)

Tension système c.a. max. ab	Courant de court-circuit nominal max.	Disjoncteurs principaux intégrés ou à distance et fusibles principaux à distance Square D™	Désignation de catalogue des disjoncteurs de dérivation Square D™ et gammes d'intensité acceptables cde							
			Type verrouillage	Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire				
240/120 V, triphasé, 4 fils	125,000	HL, JL	QO (B) QO (B) H QO (B) VH QO (B) PL QO (B) GFI QO (B) EPD QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A — 15-30 A 15-30 A 15-30 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A — 15-60 A 15-60 A	15-100 A — 35-150 A 15-30 A 15-50 A 15-50 A				
			200,000	FI, KI, HR, JR	QO (B) QO (B) GFI QO (B) EPD QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A 15-30 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A 15-60 A 15-60 A	15-100 A 15-30 A — — —		
					200,000	200 A max. Catégorie T6, Fusibles de catégorie J	QO (B) QO (B) GFI QO (B) EPD	15-70 A — —	15-125 A — —	15-100 A 15-50 A 15-50 A
							400 A max. Fusibles de cat. T3	QO (B) GFI QO (B) EPE QO (B) EPD	15-30 A — 15-30 A	15-125 A 15-60 A 15-60 A
	42,000	400 A max. Fusibles de cat. T3			QO (B) VH	15-30 A		15-125 A	—	
			50,000	400 A max. Fusibles de cat. T3	QO (B) VH	—	—	15-30 A		
	65,000	400 A max. Fusibles de catégorie J			QO (B) VH QO (B) EPD QO (B) EPE QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A — — 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A — — — — —	15-50 A 15-50 A — — — —		
			400 A max. Fusibles de catégorie T6	QO (B) VH QO (B) AFI	15-70 A 15-20 A	15-125 A —	15-150 A —			
				100,000	200 A max. Fusibles de catégorie T3	QO (B) QO (B) VH QO (B) GFI QO (B) EPD QO (B) EPE QO (B) AFI QO (B) CAFI QO (B) DF	15-70 A — 15-30 A 15-30 A 15-30 A 15-20 A 15-20 A 15-20 A	15-125 A — 15-60 A 15-60 A	15-100 A 15-30 A 15-50 A 15-50 A 15-50 A	
			200,000			200 A max. Fusibles de catégorie J ou T6	QO (B) EPD QO (B) EPE	— —	— —	15-50 A 15-50 A
	400 A max. Fusibles de catégorie T3	QO (B) QO (B) GFI QO (B) EPD QO (B) EPE		15-70 A 15-30 A 15-30 A —	15-125 A 15-60 A 15-60 A		15-100 A — 15-50 A 15-50 A			

- ▲ Pour les disjoncteurs d'une tension nominale inférieure à cette tension maximale, le courant de court-circuit nominal indiqué s'applique également, mais à la tension nominale du disjoncteur.
- Des essais de courts-circuits sont effectués à 100-105 % de la tension nominale maximale du panneau de distribution.
- ◆ Les suffixes HID, SWD et SWN peuvent être aussi appliqués aux disjoncteurs de dérivation concernés indiqués ci-dessus. Néanmoins, le suffixe SWN ne peut pas être appliqué conjointement avec des disjoncteurs principaux LC.
- ★ Les disjoncteurs QO (B) indiqués ci-dessus peuvent être remplacés par des disjoncteurs QO (B) H, QO (B) VH et QH (B).
- ▼ Les disjoncteurs QO (B) GFI indiqués ci-dessus peuvent être remplacés par des disjoncteurs QO (B) EPD
- △ Pour une coordination sélective, la valeur nominale du disjoncteur principal DJ doit être au moins deux fois supérieure à l'intensité nominale de chaque disjoncteur de dérivation.

VALEURS NOMINALES  
PAR SÉRIE

DE14

# Valeurs nominales par série

## Panneaux de distribution I-Line™

Catégorie 2110 / Voir catalogue 2110CT9701

Cette page contient des valeurs nominales de combinaisons de séries de panneaux de distribution destinées au Canada testées et homologuées UL. Ces valeurs s'appliquent soit à un panneau principal intégré, installé dans le même boîtier, soit à un panneau principal à distance, installé dans un autre boîtier.

### Valeurs nominales des disjoncteurs connectés de série NF (Ampères symétriques efficaces)

Tension système c.a.	Courant nominal de court-circuit max.	Disjoncteurs principaux intégrés ou à distance et fusibles principaux à distance Square D™	Désignation de catalogue des disjoncteurs de dérivation Square D™ et gammes d'intensité acceptables
120 120/240 240	65 000	EG, FH, FG, KH, LH, MH, MX, HG, JG, DG LG EG	EDB, EDB-EPD EDB ECB-G3
	100 000	EJ, FC, FJ, KC, LC, HJ, JJ DJ, LJ EJ, FC, KC, HJ, JJ	EDB, EDB-EPD, EGB EDB, EGB ECB-G3
	125 000	HL, JL	EDB, EDB-EPD, EGB, ECB-G3
	200 000	FI, KI, LI, LXI, HR, JR, LR FI, KI, HR, JR Fusibles de catégorie J ou T (600 V) de 200 A max.	EDB, EDB-EPD, EGB, EJB ECB-G3
277 480Y/277	35 000	EG, FG, KH, LH, HG, JG, DG, LG EG, HG, JG	EDB, EDB-EPD ECB-G3
	65 000	EJ, FC, FJ, KC, LC, LX, HJ, JJ, DJ EJ, FC, KC, HJ, JJ LJ	EDB, EDB-EPD, EGB ECB-G3
	100 000	HL, JL DL, LL Fusibles de 400 A max.	EDB, EDB-EPD, EGB, EJB EDB, EGB, EJB
	200 000	FI, KI, LI, LXI, HR, JR, LR FI, KI, HR, JR Fusibles de 200 A max.	EDB, EDB-EPD, EGB, EJB ECB-G3
600Y/347	18 000	HG, JG, MG, LG EJ, FI, KH, KI, LC, LE, LX, LI, LXI, HJ, JJ	EDB EDB (15-100 A)
	25 000	LJ LH (15-70 A) EDB, EGB	EDB (15-100 A), EGB (15-100 A)
	35 000	LC, LE, LX HL, JL	EDB, EGB, EJB
	50 000	LL	EDB (15-100 A), EGB (15-100 A), EJB (15-100 A)
	65 000	FI, KI, HR, JR LI, LXI, LR	EDB, EGB, EJB EJB
	200 000	Fusibles de catégorie J ou T (600 V) de 200 A max.	EDB, EGB, EJB

### Valeurs nominales des disjoncteurs connectés de série I-Line (en ampères symétriques efficaces)

Tension système c.a.	Courant de court-circuit nominal max. (ampères sym. efficaces)	Disjoncteur principal bipolaire ou tripolaire intégré ou à distance	Disjoncteurs de dérivation Square D™		
			Désignation	Nbre de pôles	
120	42k	MG	FY	1	
	65k	QG, LH	FA, FD■		
	100k	FJ■, QJ QJ, LC LJ	FD■ FA FH		
	200k	LR	FH, FY		
208Y/120	100k	QJ, PH, PJ, RJ	FA, FD■ QD, QG	2, 3	
	35k	MG	FA	1	
240	42k	KA LA, MA	FD■ HD, JD, QD	1, 2, 3 2, 3	
	50k	MG MG	FA FA (25 A max.)	1	
	65k	HG, JG JG QG	FA, HD JD, QD	2, 3	
		LH, MH, PA, PG, RG FG■, FH, MH, MX, PJ FC, KC, KH, LC, LH	FA, FD■, QD HD, JD, QD		
		LH	FD■, FG■ FA		1, 2, 3
		LH MG LG DG	LA HD, JD, KA, LA, LD, MA FH, HD, JD, KA, LA, MA		2, 3
	85k	RL	FH, KH	2, 3	
	100k	FC, KC, LC, LX PH, PJ, RJ QJ	FD■, FG■, FJ QD, QG	1 2, 3 2	
		FJ■	FD■	2, 3	
		FC, KC LC, LX KC, LC, LX KC, LC	FA, FH, FD■, FG■, FJ■ FH, FD■, FG■, FJ■ KA KH	2, 3	
LC		LA, LH, MG			
LC		FA			
HJ, JJ JJ LC, LX, MJ, PJ, RJ MJ LJ DJ RL HL, JL		FA, FH, HD, HG JD, JG HD, HG, JD, JG LA, LH FH, HD, HG, JD, JG, KA, LA, LD, LG, MA, MG FH, HD, HG, JD, JG, KA, LA, MA, MG RG	1, 2, 3 2, 3		
JL		HD, HG, HJ, FA, H JD, JG, JJ	2, 3		
240		125k	PC, PH, PL, RL PC, PL, RL FI, KI, LI, LXI KI, LI, LXI	HD, HG, JD, JG HH, JJ HD, HG, HJ JD, JG, JJ	2, 3

### Valeurs nominales des disjoncteurs connectés de série I-Line (en ampères symétriques efficaces) (suite)

Tension système c.a.	Courant de court-circuit nominal max. (ampères sym. efficaces)	Disjoncteur principal bipolaire ou tripolaire intégré ou à distance	Disjoncteurs de dérivation Square D™		
			Désignation	Nbre de pôles	
240	200k	FI, KI, LI, LXI	FD■, FG■, FJ	1	
		FI, KI LI, LXI LI KI, LI, LXI LI LR	FA, FH, FC, FD■, FG■, FJ■ FH, FD■, FG■, FJ■ FC KA, QD, QG, QJ KC FH, HJ, HL, JJ, JL, LA, LH, QD, QG, QJ	2, 3	
		LD	FY		
		18k 25k	FH, KA	FD■	
277	65k	35k	FG■, KH, LH DG LG	FD■ FH, FY FH, FY	
		65k	FJ■ FC, KC LC, LX (400 A max.) LC, LX (600 A max.)	FD■ FA, FH, FY, FD■, FG■ FH FY, FD■, FG■ FH, FY FH, FY FY	1
		100k	DL LL	FH, FJ■ FH, FJ■	
		200k	FI, KI HR JR LI, LXI (400 A max.) LI, LXI (600 A max.) LR	FA, FH, FY, FD■, FG■, FJ■ FA, FJ■, FY FA, FJ■, FY FH FY, FD■, FG■, FJ■ FH, FY	
600Y/347	30k	22k	MG	FA	
		30k	KH, LA, MA, MX, PA, PC, PX, PJ LA, MA, PA, PC, PX LA, MA, PA MG	FH KA HD, JD FA (25 A max.), FH, KA	
		35k	MH, MX, PA HG, JG JG LH, MG, PG, RG LG DG	HD, JD FA, HD JD HD, JD FH, HD, JD, KA, LA, LD, MA FH, HD, JD, KA, LA, MA	
		42k 50k	MJ RL RL MJ	FH (25 A max.) RG KA, KH	
480	65k	30k	FC, KC HJ, JJ JJ LC, LI, LX, LXI LC, LX (400 A max.) KC, LC, LX LC, LX LJ DJ	FA, FH FA, FH, HD, HG JD, JG HD, HG, JD, JG FH, HD, HG, JD, JG, KA, LA, LD, LG, MA FH, HD, HG, JD, JG, KA, LA, MA	2, 3
		100k	HL, JL JL JR LI, LXI (600 A max.) LL	FA, FH, HD, HG, HJ JD, JG, JJ FA KA FH, HD, HG, JD, JG, KA, LA, LD, LG, MA FH, HD, HG, JD, JG, KA, LA, MA	
		200k	DL PC, PH, PL, RL RL	FH, HD, HG, HJ, JD, JG, JJ, KA, LA, MA HJ, JJ RG	
		25k 35k	FH, KA FG■, KH, LH	FD■	
480Y/277	65k	200k	FJ■ FC, KC LC, LX (600 A max.)	FD■, FG■ FD■, FG■	2, 3
		200k	FI, KI LI, LXI (600 A max.)	FD■, FG■, FJ■ FD■, FG■, FJ■	
		18k	HG, JG JG LG MG, PG, RG	FA, HD JD HD, JD, LD HD, JD	
		25k	HJ, JJ JJ LJ PJ, RJ	FA, HD, HG JD HD, HG, JD, JG, LD, LG, MA MG	
600	100k	35k	LC	FH, HD, HG, HJ, JD, JG, JJ, LA FA (30 MAX), HD, HG, HJ	2, 3
		50k	HL, JL JL LL PK	JD, JG, JJ HD, HG, HJ, JD, JG, JJ, LD, LG, LJ, MA HJ, JJ, MJ	
		65k	LR	HJ, JJ	
		100k	FI, KI HR JR KI KI, LI LI LR	HD, HG, HJ FA, HD, HG, HJ, HL JD, JG, JJ FH LA HL, JL	
600Y/347	18k 25k 50k	18k	MG	FA (25 A max.)	1
		25k 50k	MJ HL, JL	FA (30 A max.) FJ	

▲ Des essais de courts-circuits sont effectués à 100-105 % de la tension nominale maximale du panneau de distribution.  
■ Désuet. Communiquez avec votre bureau de ventes ou distributeur Schneider Electric le plus proche pour le remplacement d'un disjoncteur.  
REMARQUE : Les disjoncteurs LD, LG, LH et LL ne sont disponibles qu'en version tripolaire.

DE14 VALEURS NOMINALES PAR SERIE

#### Valeurs nominales des disjoncteurs connectés à des fusibles/I-Line

Tension système c.a. max.	Courant de court-circuit nominal Courant nominal de court-circuit (ampères symétriques efficaces)	Fusibles principaux à distance		Disjoncteurs de dérivation Square D™
		Intensité maximale	Catégorie de fusible	Désignation
120/240 1Ø 208Y/120	100 000	1 200 A	L, T (300 V)	QD, QG
		800 A	T (600 V)	QD, QG
		600 A	J, RK5	QD, QG
240	65 000	1 200 A	L, T (300 V)	QD
		800 A	T (600 V)	QD
		600 A	J, RK5	QD
240	100 000	1 200 A	L, T (300 V)	QD, QG (bipolaire)
		800 A	T (600 V)	QD, QG (bipolaire)
		600 A	J, RK5	QD, QG (bipolaire)
			L, T (600 V)	FA, FH, KA, KH, KC, LA, LH, MA, MH, MX, PG
			RK5	FH, KA, KH, LA, LH, MA, MH, MX, PG, HD, HG, HJ, HL, JD, JG, JJ, JL
		800 A	J	HD, HG, HJ, HL, JD, JG, JJ, JL
			T (600 V)	FH, KA, KH, LA, LH, MA, MH, MX, PG
			T (300 V)	PG
		1 200 A	L	FH, KA, KH, LA, LH, MA, MH, MX, PG
			L	FH, KH, LA, LH, MA, MH, MX, PG
			T (600 V)	HD, HG, HJ, HL, JD, JG, JJ, JL
		1 600/2 000 A	L	KH, MA, MH, MX, PG
4 000 A	L	HD, HG, HJ, HL, JD, JG, JJ, JL		
240	200 000	600 A	J, T (600 V)	FA (tripolaire uniquement), FH, FC, KA, KH, KC, LA, LH, LC, MA, MH, MX, NA, NC, NX, PG, PJ, PL
			RK5	FH, FC, HD, HG, HJ, HL, JD, JG, JJ, JL, KH, KC, LA, LH, LC, MA, MH, MX, NC, NX, PG, PJ, PL
			J	HD, HG, HJ, HL, JD, JG, JJ, JL
		800 A	T (600 V)	FH, FC, KA, KH, KC, LA, LH, LC, MA, MH, MX, NA, NC, NX, PG, PJ, PL
			T (300 V)	PG, PJ, PL
			L	FH, FC, KH, KC, LA, LH, LC, MA, MH, MX, NA, NC, NX, PG, PJ, PL
		1 200 A	L	FC, KH, KC, LC, MA, MH, MX, NA, NC, NX, PG, PJ, PL
			T (600 V)	HD, HG, HJ, HL, JD, JG, JJ, JL
			L	NA, NC, NX, PJ, PL
		1 600/2 000 A	L	HD, HG, HJ, HL, JD, JG, JJ, JL
		4 000 A	L	HD, HG, HJ, HL, JD, JG, JJ, JL
		480	100 000	400 A
J, RK5	HJ, HL, JJ, JL			
J, T (600 V)	FC, KA, KH, KC, LA, LH, LC, MA, MH, MX, NA, PG, PJ			
600 A	RK5			FC, KA, KH, KC, LA, LH, LC, MA, MH, MX, NA, PG, PJ
	L, T (600 V)			FC, KA, KH, KC, LA, LH, LC, MA, MH, MX, NA, PG, PJ
	L			FC, KH, KC, LA, LH, LC, MA, MH, MX, NA, PG, PJ
1 200 A	T (600 V)			HJ, HL, JJ, JL
	L			KC, LC, MA, MH, MX, NA, PG, PJ
	L			KC, LC, MH, MG, MJ, MX, NA, PG, PJ
4 000 A	L			HJ, HL, JJ, JL
200 A	RK5			HJ, HL
480	200 000			400 A
		T(600V)	FA, FH, FC, HJ, HL, JJ, JL, KA, KH, KC, LA, LH, MA, MH, MX, NA, NC, NX	
		J	FC, KA, KH, KC, LA, LH, LC, MA, MH, MX, MG, MJ, NA, NC, NX, PG, PJ, PL	
		600 A	T (600 V)	KA, KH, KC, LA, LH, MA, MH, MX, NA, NC, NX
			RK5	KC, LA, LH, LC, MA, MH, MX, MG, MJ, NC, NX, PG, PJ,
			T (300 V)	PG, PJ, PL
		800 A	T (600 V)	KA, KH, KC, LA, LH, MA, MH, MX, MG, MJ, NA, NC, NX, PG, PJ, PL
			L	KC, LA, LH, LC, MA, MH, MX, NA, NC, NX, PG, PJ, PL
			L	KC, LC, MA, MH, MX, MG, MJ, NA, NC, NX, PG, PJ, PL
		1 200 A	L	NA, NC, NX
		1 600/2 000 A	L	NA, NC, NX
		600	100 000	30 A
200 A	J			HD, HG, HJ, HL, JD, JG, JJ, JL
400 A	J, T (600 V)			HJ, HL, JJ, JL
600 A	R			MG, MJ
1 200 A	L			MG, MJ
600	200 000	600 A	J	MG, MJ
		800 A	T (600 V)	MG, MJ

▲ Valeur nominale de série valide pour les disjoncteurs bipolaires ou tripolaires.

#### Remarque :

- Le fusible utilisé dans cet essai CSA/UL est de type enveloppe (parapluie). Ce fusible est conçu pour résister aux pires situations. Ainsi, quel que soit le fabricant des fusibles utilisés, le disjoncteur Square D™ est toujours protégé.
- Le fusible côté secteur peut être installé dans un boîtier différent ou dans le même boîtier que le fusible côté charge. Il peut être de type secondaire, principal intégré ou principal à distance. Un fusible côté charge peut être de type dérivation, secondaire ou principal intégré utilisé sur le côté charge d'un fusible principal à distance. Ce courant de court-circuit nominal combiné ne doit pas dépasser celui du fusible côté charge. Les informations contenues dans les tableaux ne s'appliquent qu'aux fusibles côté charge de la marque Square D™. Cependant, les intensités nominales des fusibles côté charge sont indépendantes du fabricant.
- Ne s'applique pas aux systèmes avec un point à la terre.
- Les limiteurs de courant utilisés dans les disjoncteurs de puissance à fusibles DSL et DSL II de la marque Square D™ ne sont pas des fusibles de catégorie L et ne possèdent pas de valeurs nominales par série.

# Valeurs nominales par série

## Tableaux de répartition canadiens Homeline

### Une rangée - Courant nominal de court-circuit

Valeur nominale d'interruption (en ampères symétriques efficaces) à 240 V	Fusible côté secteur ou disjoncteur Square D™ (à distance uniquement)	Nombre de pôles	Disjoncteur de locataire Square D™ (à distance uniquement)			Disjoncteur de dérivation Schneider Electric		
			Désignation catalogue	Nombre de pôles	Intensité nominale maximale (en ampères)	Désignation catalogue	Intensité nominale maximale (en ampères)	
							Unipolaire	Bipolaire
10 000	–	–	–	–	–	–	–	–
22 000	QO(B)-VH (125)	2	–	–	–	CHOM §	50	125 ¶
25 000	QD (225)	2	–	–	–	CHOMT	30	50
42 000	QOH(B)	2	–	–	–	–	–	–
42 000	LA, MA	2, 3	QO(B)-VH	2	125	CHOM §	50	100 ¶
65 000	LH, MG, PG	2, 3	QO(B)-VH QOH(B)			CHOMT	30	50
100 000	Classe R, J, T6, T3, L (1 200)	2, 3	–	–	–	–	–	–
42 000	LA, MA	2, 3	QD	2	225	–	–	–
65 000	QG (225)	2	–	–	–	CHOM §	50	125 ¶
	LH, MG, PG, RG (2 000)	2, 3	QD	2	225	CHOMT	30	50
100 000	QJ (225)	2	–	–	–	–	–	–
	MJ, PJ, RJ (2 000), Classe R, J, T6, T3, L (1 200)	2, 3	QD, QG	2	225	–	–	–

¶ Les tableaux de répartition présentant un courant secteur nominal de 100 A ne peuvent être utilisés qu'avec des disjoncteurs principaux intégrés de 100 A maximum et des disjoncteurs de dérivation de 70 A maximum.

§ La référence catalogue CHOM inclut les suffixes de disjoncteurs AFI, EPD et GFI.

Le courant nominal de court-circuit est égal à la valeur nominale d'interruption la plus faible des disjoncteurs installés ou d'un ensemble de disjoncteurs branchés en série. Les disjoncteurs supplémentaires ou de rechange DOIVENT présenter une valeur nominale d'interruption supérieure ou égale à celle du disjoncteur actuellement installé présentant la valeur nominale d'interruption la plus faible. **Se référer au schéma de câblage des tableaux de répartition correspondant au type de disjoncteurs utilisés.**

### Deux rangées, dispositifs intérieurs - Courant nominal de court-circuit

Valeur nominale d'interruption (en ampères symétriques efficaces) à la tension c.a. max.	Fusible côté secteur ou disjoncteur Square D™ (intégré ou à distance)			Disjoncteur d'alimentation secondaire Square D™ (intégré ou à distance)			Disjoncteur de dérivation Schneider Electric			Valeur nominale d'interruption (en ampères symétriques efficaces) à la tension c.a. max.	Fusible côté secteur ou disjoncteur Square D™ (intégré ou à distance)			Disjoncteur d'alimentation secondaire Square D™ (intégré ou à distance)			Disjoncteur de dérivation Schneider Electric					
	Catégorie de fusible	Désignation catalogue	Nombre de pôles	Désignation catalogue	Nombre de pôles	Intensité nominale maximale (en ampères)	Désignation catalogue	Intensité nominale maximale (en ampères)	Unipolaire		Bipolaire	Catégorie de fusible	Désignation catalogue	Nombre de pôles	Désignation catalogue	Nombre de pôles	Intensité nominale maximale (en ampères)	Désignation catalogue	Intensité nominale maximale (en ampères)	Unipolaire	Bipolaire	
																						Unipolaire
42 000 à 240	–	LA, MA	–	QO(B)-VH	–	–	–	–	–	–	–	LA, MA	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
65 000 à 240	–	LH, MG, PG	2, 3	QO(B)-VH QOH(B)	2	125	CHOM (§)	50	100	65 000 à 240	–	LH, MG, PG, RG (2 000)	2, 3	QD	2	225	CHOM (§)	50	200	CHOMT	30	50

(§) La référence catalogue CHOM inclut les suffixes de disjoncteurs AFI, BB, EPD et GFI.

### Dispositifs extérieurs - Courant nominal de court-circuit

Valeur nominale d'interruption (en ampères symétriques efficaces) à 240 V max.	Références catalogue des disjoncteurs Square D™ côté secteur ou des disjoncteurs à fusible (Intensité nominale max.)	Nombre de pôles	Disjoncteur de locataire Square D™ (à distance uniquement)		Disjoncteur de dérivation Schneider Electric		
			Désignation catalogue (Intensité max.)	Nombre de pôles	Désignation catalogue	Intensité nominale max. (en ampères)	
							Unipolaire
42 000	LA, MA	2, 3	QO(B)-VH (125)	2	CHOM (§)	50	
65 000	LH, MG, PG		CHOMT				100
100 000	Classe R, J, T3, T6, L(1 200)		30				50
42 000	LA, MA	2, 3	QO(B)-VH (125) QOH(B)	2	CHOM (§)	50	
65 000	LH, MG, PG, RG (2 000)		QD (225)				200
100 000	MJ, PJ, RJ (2 000), Classe R, J, T6, T3, L (1 200)		QD, QG (225)				50

\* Regarder sur le disjoncteur pour connaître les valeurs nominales de tension et d'interruption. Se référer au marquage présent sur le tableau de répartition pour connaître les disjoncteurs admissibles.

(§) La référence CHOM inclut les suffixes AFI, BB, EPD et GFI.

Le courant nominal de court-circuit est égal à la valeur nominale d'interruption la plus faible des disjoncteurs installés ou d'un ensemble de disjoncteurs branchés en série. Les disjoncteurs principaux ou de dérivation supplémentaires ou de rechange ou les dispositifs de sectionnement DOIVENT présenter une valeur nominale d'interruption supérieure ou égale à celle du disjoncteur actuellement installé présentant la valeur nominale d'interruption la plus faible. **Voir à l'intérieur du tableau de répartition pour connaître les types de disjoncteurs.**

# Valeurs nominales par série

## Tableaux de répartition QO canadiens

**Tableau 14.1**

Valeur nominale d'interruption (en ampères symétriques efficaces) à la tension c.a. max.	Fusible côté secteur ou disjoncteur Square D™ (intégré ou à distance)				Disjoncteur d'alimentation secondaire Square D™ (intégré ou à distance)			Disjoncteur de dérivation Square D™				
	Catégorie de fusible	Désignation catalogue	Nombre de pôles	Intensité nominale maximale (en ampères)	Désignation catalogue	Nombre de pôles	Intensité nominale maximale (en ampères)	Désignation catalogue	Nombre de pôles	Intensité nominale maximale (en ampères)		
										Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire
Δ5 000 à 240								QO...H	2		15-100	
10 000 à 240								QO...VH	1, 2, 3	15-30	15-200	10-100
22 000 à 240								QOH	2		40-125	
42 000 à 240								QH	1, 2, 3	15-30	15-30	15-30
65 000 à 240								QO	1, 2, 3	10-70	10-200	10-100
10 000 à 240								QOT	1	15-30		
22 000 à 240		QOM...VH	2	225				QO	1, 2	10-70	10-200	
		QO (B) VH	2	200				QOT	1	15-30		
22 000 à 240		QO...VH	3	100				QO	1, 2, 3	10-70	10-100	10-100
42 000 à 240	R		2	100				QO	1, 2	10-70	10-100	
42 000 à 240	R		3	100								
42 000 à 240	J, T6		3	400	QO...VH	3	100	QO	1, 2, 3	10-70	10-100	10-100
65 000 à 240	T3		3	400								
65 000 à 240	R		2	200				QO	1, 2	10-70	10-125	
65 000 à 240	T3, T6, J		2	600	QO (B) VH	2	125	QOT	1	15-30		

**Tableau 14.2**

Valeur nominale d'interruption (en ampères symétriques efficaces) à la tension c.a. max.	Fusible côté secteur ou disjoncteur Square D™ (intégré ou à distance)				Disjoncteur d'alimentation secondaire Square D™ (intégré ou à distance)			Disjoncteur de dérivation Square D™				
	Catégorie de fusible	Désignation catalogue	Nombre de pôles	Intensité nominale maximale (en ampères)	Désignation catalogue	Nombre de pôles	Intensité nominale maximale (en ampères)	Désignation catalogue	Nombre de pôles	Intensité nominale maximale (en ampères)		
										Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire
25 000 à 240		QD	2, 3	225								
65 000 à 240		QG	2, 3	225								
100 000 à 240 Bipolaire et 208Y/120, Tripolaire		QJ	2, 3	225								
100 000 à 240	J, T3, T6		2, 3	200								
42 000 à 240		LA	2, 3	400								
		MA	2, 3	1 000								
		LH	2, 3	400				QO	1, 2, 3	15-70	15-200	15-30
		MG	2, 3	800				QO...VH	3			35-100
65 000 à 240		MH	2, 3	1 000				QO...H 240 V 1 Ø	2		15-100	
		PG	2, 3	1 200				QO...GFI	1, 2	15-30	15-60	
		PA	2, 3	1 600				QO...EPD	1, 2	15-30	15-60	
		RG	2, 3	2 000	QD	2, 3	225	QO...PL	1, 2, 3	15-30	15-60	15-30
65 000 à 240 9 pôles ou 100 000 à 240, 2 pôles et 208Y/120, 3 pôles		MJ	2, 3	800				QO...AS	1, 2, 3	15-30	15-30	15-30
		PJ	2, 3	1 200				QO...AFI	1	15-20		
		PH	2, 3	1 600				QOT	1	15-30		
		RJ	2, 3	2 000								
	R, J		2, 3	600								
	T6		2, 3	800								
	T3, L		2, 3	1 200								

240 V c.a., triphasé, 4 fils, système Delta : En présence d'un câblage en triangle, la phase « B » doit renfermer une tension de 208 V sur la borne neutre. Les pôles du disjoncteur connectés sur la phase « B » doivent renfermer une tension de 240 V. Les disjoncteurs unipolaires ne doivent pas être connectés sur la phase « B ».

La valeur nominale est égale à la valeur nominale d'interruption la plus faible des disjoncteurs installés ou d'un ensemble de disjoncteurs branchés en série. Les disjoncteurs principaux ou de dérivation supplémentaires ou de rechange ou les dispositifs de sectionnement DOIVENT présenter une valeur nominale d'interruption supérieure ou égale à celle du disjoncteur actuellement installé présentant la valeur nominale d'interruption la plus faible. Voir à l'intérieur du panneau de distribution pour connaître les types de disjoncteurs.

Δ 240 V c.a., triphasé, 3 fils, phase « B » reliée à la terre.

- Regarder sur le disjoncteur pour connaître les valeurs nominales de tension et d'interruption.