

Panneaux de distribution NQ, 240V

Sans disjoncteur principal



Caractéristiques:

- Les disjoncteurs de sous-alimentation sont montés à la verticale.
- Indication Visi-Trip® sur les disjoncteurs QO/QOB
- Garnitures et boîtes de 20 po de largeur communes aux panneaux de distribution NF et NQ
- Plaques d'obturation de circuit de dérivation offrant une installation rapide et facile.
- Panneaux et trousses "prêts à installer" disponibles des stocks
- Intérieurs avec barre omnibus en cuivre étamé ou aluminium
- Intérieur acceptant les disjoncteurs de dérivation à boulonner (QON) et enfichables (QO)

MONOPHASÉS						
Circuits	Intérieur	Boîtier	Surface	Encastré	NEMA 3R/12	
		225A, 120	/240V, alum	ninium		
30	NQ30L2	MH32	NC32S	NC32F	MH32WP	
42	NQ42L2	MH38	NC38S	NC38F	MH38WP	
72	NQ72L2	MH44	NC44S	NC44F	MH44WP	
84	NQ84L2	MH50	NC50S	NC50F	MH50WP	
		400A, 120	/240V, alum	ninium		
30	NQ30L4	MH50	NC50VS	NC50VF	MH50WP	
42	NQ42L4	MH50	NC50VS	NC50VF	MH50WP	
84	NQ84L4C	MH68	NC68VS	NC68VF	MH68WP	

^{*} Ajoutez le suffixe "C" au numéro de catalogue de l'intérieur pour les barres omnibus principales en cuivre.





Panneaux de distribution NQ, 240V

Sans disjoncteur principal

	TRIPHASÉS						
Circuits	Intérieur	Boîtier	Surface	Encastré	NEMA 3R/12		
		100A, 120	/208V, alum	ninium			
18	NQ418L1	MH26	NC26S	NC26F	MH26WP		
30	NQ430L1	MH32	NC32S	NC32F	MH32WP		
		225A, 120	/208V, alum	ninium			
30	NQ430L2	MH32	NC32S	NC32F	MH32WP		
42	NQ442L2	MH38	NC38S	NC38F	MH38WP		
72	NQ472L2	MH44	NC44S	NC44F	MH44WP		
84	NQ484L2	MH50	NC50S	NC50F	MH50WP		
		400A, 120	/208V, alum	ninium			
30	NQ430L4	MH50	NC50VS	NC50VF	MH50WP		
42	NQ442L4	MH50	NC50VS	NC50VF	MH50WP		
72	NQ472L4	MH62	NC62VS	NC62VF	MH62WP		
84	NQ484L4C	MH68	NC68VS	NC68VF	MH68WP		

^{*} Ajoutez le suffixe "C" au numéro de catalogue de l'intérieur pour les barres omnibus principales en cuivre.



ACCESSOIRES				
N° de catalogue Description				
PK27GTA	Barre de mise à la terre			
PKGTAB	Mise à la terre isolée			
MHT2DH20	Couvercle d'égouttement			

^{1 -} PK27GTA pour les panneaux d'au plus 42 circuits;

^{2 -} PK27GTA pour les panneaux de 72 et 84 circuits.



Panneaux de distribution NQ, 240V

Disjoncteur principal

^{*} Non approuvés pour les entrées de service

	MONOPHASÉS									
Circuits	Intérieur	Boîtier	Trousse de disjoncteur principal	Disjoncteur principal de 200 A	Surface	Encastré	NEMA 3R/12			
	2	225A, 120/	240V, alumini	um, disjoncteur	principal de	e 10 kA				
30	NQ30L2	MH44			NC44S	NC44F	MH44WP			
42	NQ42L2	MH50	NQMB2Q	QBL22200	NC50S	NC50F	MH50WP			
72	NQ72L2	MH56	INQIVIDZQ	QDL222UU	NC56S	NC56F	MH56WP			
84	NQ84L2	MH62			NC62S	NC62F	MH62WP			
	400A, 120/240V, aluminium, disjoncteur principal de 42 kA									
30	NQ30L4	MH62			NC62VS	NC62VF	MH62WP			
42	NQ42L4	MH62	NQMB4LA	NQMB4LA LAL26400MB	NC62VS	NC62VF	MH62WP			
84	NQ84L4C	MH80			NC80VS	NC80VF	MH80WP			
			TI	RIPHASÉS						
	2	225A, 120/	208V, alumini	um, disjoncteur	principal de	e 10 kA				
30	NQ430L2	MH44			NC44S	NC44F	MH44WP			
42	NQ442L2	MH50	NQMB2Q	NOMEDOO	NOMPOO	NOMBOO	ODI 20000	NC50S	NC50F	MH50WP
72	NQ472L2	MH56		NQMB2Q QBL32200	NC56S	NC56F	MH56WP			
84	NQ484L2	MH62			NC62S	NC62F	MH56WP			
	400A, 120/208V, aluminium, disjoncteur principal de 42 kA									
30	NQ430L4	MH62			NC62VS	NC62VF	MH62WP			
42	NQ442L4	MH62	NOMP 41 A		NC62VS	NC62VF	MH62WP			
72	NQ472L4	MH74	NQMB4LA	LAL36400MB	NC74VS	NC74VF	MH74WP			
84	NQ484L4C	MH80			NC80VS	NC80VF	MH80WP			

^{*} Ajoutez le suffixe "C" au numéro de catalogue de l'intérieur pour les barres omnibus principales en cuivre.



Panneaux de distribution NQ

Disjoncteurs de dérivation

DISJONCTEURS DE DÉRIVATION, PANNEAUX DE DISTRIBUTION NQ

AMP.	Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire
15	Q0B115	Q0B215	Q0B315
20	Q0B120	Q0B220	Q0B320
25	Q0B130	Q0B225	Q0B325
30		Q0B230	Q0B330
40		Q0B240	Q0B340
50		Q0B250	Q0B350
60		Q0B260	Q0B360
70		Q0B270	Q0B370
80		Q0B280	Q0B380
90		Q0B290	Q0B390
100		Q0B2100	Q0B3100
125		Q0B2125	
	240	V , 22kA	
125		Q0B2125VH	Q0B3125VH
150		Q0B2150VH	Q0B3150VH







ACCESSOIRES			
Cadenassage	Plaque d'obturation		
QO1PA	NQFP15		



Panneaux de distribution NF, 347/600V

Sans disjoncteur principal



Caractéristiques:

- Les disjoncteurs de sous-alimentation sont montés à la verticale.
- Indication Visi-Trip® sur les disjoncteurs EDB/EGB
- Garnitures et boîtes de 20 po de largeur communes aux panneaux de distribution NF et NQ
- Plaques d'obturation de circuit de dérivation offrant une installation rapide et facile.
- Panneaux et trousses "prêts à installer" disponibles des stocks

TRIPHASÉS						
Circuits	Intérieur	Boîtier	Surface	Encastré	NEMA 3R/12	
		125A, 347	/600V, alum	ninium		
18	NF418L1	MH26	NC26S	NC26F	MH26WP	
30	NF430L1	MH32	NC32S	NC32F	MH32WP	
		250A, 347	/600V, alum	ninium		
30	NF430L2	MH38	NC38S	NC38F	MH38WP	
42	NF442L2	MH44	NC44S	NC44F	MH44WP	
66	NF466L2	MH62	NC62S	NC62F	MH62WP	
		400A, 347	/600V, alum	ninium		
30	NF430L4	MH50	NC50VS	NC50VF	MH50WP	
42	NF442L4	MH56	NC56VS	NC56VF	MH56WP	
66	NF466L4	MH74	NC74VS	NC74VF	MH74WP	
84	NF484L4	MH86	NC86VS	NC86VF	MH86WP	

^{*} Ajoutez le suffixe "C" au numéro de catalogue de l'intérieur pour les barres omnibus principales en cuivre.



Panneaux de distribution NF, 347/600V

Disjoncteur principal

^{*} Non approuvés pour les entrées de service

	TRIPHASÉS																
Circuits	Intérieur	Boîtier	Trousse de disjoncteur principal	Disjoncteur principal de 200 A	Surface	Encastré	NEMA 3R/12										
	1	125A, 347/	600V, alumini	um, disjoncteur	principal de	e 14 kA											
18	NF418L1	MH38	NITEOMILI	HDL36125	NC38S	NC38F	MH38WP										
30	NF430L1	MH44	N150MH	INTOUNIN F	UDF90153	NC44S	NC44F	MH44WP									
	2	250A, 347/	600V, alumini	um, disjoncteur	principal de	14 kA											
30	NF430L2	MH50			NC50S	NC50F	MH50WP										
42	NF442L2	MH56	N250MJ	N250MJ	N250MJ	N250MJ	N250MJ	N250MJ	N250MJ	N250MJ	N250MJ	N250MJ	N250MJ	JDL36200	NC56S	NC56F	MH56WP
66	NF466L2	MH74					NC74S	NC74F	MH74WP								
	4	100A, 347/	600V, alumini	um, disjoncteur	principal de	14 kA											
30	NF430L4	MH62			NC62VS	NC62VF	MH62WP										
42	NF442L4	MH68	N400M	LAL36400MB	NC68VS	NC68VF	MH68WP										
66	NF466L4	MH86			NC86VS	NC86VF	MH86WP										

^{*} Ajoutez le suffixe "C" au numéro de catalogue de l'intérieur pour les barres omnibus principales en cuivre.





Panneaux de distribution NF, 347/600V

Avec disjoncteur de sous-alimentation

	TRIPHASÉS						
Circuits	Intérieur	Boîtier	Surface	Encastré	Trousse de disjoncteur sous-alimentation de 150A	Trousse de disjoncteur de sous-alimentation de 250A	
	250A, 3	347/600V, a	avec dispos	ition pour 1	disjoncteur de sous-alime	entation	
30	NF430L2	MH56	NC56S	NC56F	NF250SFBH	NF250SFBJ	
42	NF442L2	MH62	NC62S	NC62F	NF250SFBH	NF250SFBJ	
66	NF466L2	MH80	NC80S	NC80F	NF250SFBH	NF250SFBJ	
		250A, 347	/600V, alum	ninium, disjoi	ncteur principal de 14 kA		
30	NF430L4	MH68	NC68VS	NC68VF	NF600SFBH	NF600SFBJ	
42	NF442L4	MH74	NC74VS	NC74VF	NF600SFBH	NF600SFBJ	

^{*} Ajoutez le suffixe "C" au numéro de catalogue de l'intérieur pour les barres omnibus principales en cuivre.



DISJONCTEURS	DISJONCTEURS DE SOUS-ALIMENTATION 14KA					
N° de catalogue	Description					
HDL36125	Tripolaire, 125A					
HDL36150	Tripolaire, 150A					
JDL36175	Tripolaire, 175A					
JDL36200	Tripolaire, 200A					
JDL36225	Tripolaire, 225A					
JDL36250	Tripolaire, 250A					

^{*} HD-JD = 14KA HG-JG = 18KA HJ-JJ = 25KA



Panneaux de distribution NF

Disjoncteur de dérivation

DISJONCTEURS DE DÉRIVATION, PANNEAUX DE DISTRIBUTION NF

Intensité	Unipolaire	Bipolaire	Tripolaire				
	347/600V, 14kA						
15	EDB16015	EDB26015	EDB36015				
20	EDB16020	EDB26020	EDB36020				
30	EDB16030	EDB26030	EDB36030				
40	EDB16040	EDB26040	EDB36040				
50	EDB16050	EDB26050	EDB36050				
60		EDB26060	EDB36060				
70		EDB26070	EDB36070				
80		EDB26080	EDB36080				
90		EDB26090	EDB36090				
100		EDB260100	EDB360100				
	347/60	00V , 18kA					
15	EGB16015	EGB26015	EGB36015				
20	EGB16020	EGB26020	EGB36020				
30	EGB16030	EGB26030	EGB36030				
40	EGB16040	EGB26040	EGB36040				
50	EGB16050	EGB26050	EGB36050				
60		EGB26060	EGB36060				
70		EGB26070	EGB36070				
80		EGB26080	EGB36080				
90		EGB26090	EGB36090				
100		EGB260100	EGB360100				



ACCESSOIRES

Cadenassage

HPAFD



ACCESSOIRES

Plaque d'obturation

NFFP15





Interrupteur de sécurité

Caractéristiques:

- La fenêtre d'affichage permet de confirmer visuellement l'état du commutateur avec la porte fermée
- Interrupteur de sécurité 600 VCA/600 VCC à fusible ultra-résistant
- Convient à l'entrée de service avec ensemble neutre ou kit de mise à la terre de l'équipement
- Commande rapide à action rapide
- Capot d'ouverture des blocs d'interverrouillage à double couvercle si l'interrupteur est en marche et s'il est ouvert

INTERRUPTEU	R DE SÉCURITÉ
Code produit	AMP
AVEC FUSIBLE,	NEMA 1, 600V
VH361GL	30A
VH362GL	60A
VH363GL	100A
VH364GL	200A
AVEC FUSIBLE,	NEMA 12, 600V
VH361AWKGL	30A
VH362AWKGL	60A
VH363AWKGL*	100A
VH364AWKGL*	200A
SANS FUSIBLE,	NEMA 1, 600V
VHU361GL	30A
VHU362GL	60A
VHU363GL	100A
VHU364GL	200A
SANS FUSIBLE,	NEMA 12, 600V
VHU361AWKGL	30A
VHU362AWKGL	60A
VHU363AWKGL	100A
VHU364AWKGL	200A





Interrupteur de sécurité

ENSEMBLE DE KIT DE NEUTRE			
CSN03	60A	F2/F6	
CSN0610	100A	F4/F5/F6	
CSN20	200A	F5 à F6	

Caractéristiques:

- Ensemble neutre solide
- Interrupteur de sécurité
- Square D
- Aluminium







CSN20

DISJONCTEUR FERMÉ				
Code produit	AMP	Volt	Pôle	NEMA
QDE22200NSGLC	200A	120/240V	2P	1
LAE26400GLNSU	400A	120/240V	2P	1

Caractéristiques :

Conçu pour la fiabilité et la sécurité, ce disjoncteur en coffret offre une installation facile pour les systèmes de climatisation résidentiels et commerciaux, ainsi que d'autres applications monophasées.

Il est calibré à 240 VCA, 25 kA, avec connexion I-Liaison.

Ce produit est homologué UL.

*Les disjoncteurs sont inclus.





Interrupteur de sécurité

INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ				
Code produit	AMP	Volt	Pôles	HP
RCD5326	30A	600V	2P	10HP
RCD5336	30A	600V	3P	20HP
RCD5626	60A	600V	2P	20HP
RCD5636	60A	600V	3P	30HP





INTERRUPTEUR DE DÉCONNEXION DU MOTEUR			
Code produit	AMP	Volt	Coffret
MD3304X	30A	600V	4X et 12
MD3604X	60A	600V	4X et 12

INTERRUPTEUR DE DÉCONNEXION DU MOTEUR			
Code produit	AMP	Volt	NEMA
CQ0200TR	60A	240V	3R



Caractéristiques:

Les appareils en coffret sont conçus pour assurer la fiabilité et la sécurité. Des options NEMA en intérieur de type 1 et NEMA en extérieur de type 3R sont disponibles. Les appareils en coffret permettent une installation facile pour les systèmes de climatisation résidentiels et commerciaux et d'autres applications monophasées. Ce commutateur à boîtier moulé est 60 A et 2 pôles. Il a une puissance nominale de 22 kA, 240 VCA et NEMA 3R. Cette unité est utilisée avec les systèmes de climatisation. Le produit est classé cUL.



Interrupteur de sécurité



Caractéristiques:

- Interrupteur de sécurité
- Service général
- Avec fusible
- 2 pôles
- 60 CV
- Neutre solide
- NFMA 1 et 3R

^{*} Les dimensions varient en fonction des modèles choisis.

INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ			
Code produit	AMP	Volt	NEMA
2 pôles			
CD221N	30A	120/240V	1
CD222N	60A	120/240V	1
CD223N	100A	120/240V	1
CD224N	200A	120/240V	1
CD225N	400A	120/240V	1
CD226N	600A	120/240V	1
CD224NRB	200A	120/240V	3R



Caractéristiques:

- Interrupteur de sécurité
- Usage intensif
- Avec fusible
- 600 V CA/CC
- 3 pôles
- 350 CV
- NFMA 1

INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ			
Code produit AMP Volt			
3 pôles			
CH365	400A	600V	
CH366	600A	600V	

Schneider Electric

Spécialiste mondial en gestion de l'énergie

Québec

418 627-4711 1105, rue des Rocailles Québec, Qc, G2K 2K6

Lévis

418 833-7800 36, rue Jacques-Nau Lévis. Qc. G6V 9J4

Rimouski

418 723-6515 451, rue des Façonniers Rimouski, Qc, G5M 1X2

St-Georges

418 228-1611 9550, 11e Avenue St-Georges-de-Beauce, Qc, G5Y 8E8

Trois-Rivières

819 693-2244 2204, rue Louis-Allyson Trois-Rivières, Qc, G8Z 4P3