

Single Pole Distribution Block

Power Utilities



CERTIFICATIONS













FONCTIONS

Tinned copper or aluminum block allows for copper or aluminum conductor direct connections, or using ferrule

Screw retaining cover is hinged and removable

Design allows for visual inspection of conductor and confirmation of connection

Modular snap-together blocks for building multi-pole power blocks

Easily clips onto DIN rail or mounts to panel with screws

95% fill ratio

RoHS compliant

Conforms to EN 45545 obtaining an HL3 classification for chapter R23 and HL2 classification for chapter R22

Halogen free

SPÉCIFICATIONS

		Table 1/2					
Référence catalogue	Référence article	Intensité nominale maximale, CEI	Intensité nominale maximale, UL/CSA	Connexion côté ligne	Connexion côté charge	Taille maximale du conducteur côté ligne, IEC	
UD2C12C630AL	569205	630 A	670 A	2 câbles	12 câbles	185 mm²	
UD-400A	569050	400 A	335 A	Câble	11 câbles	185 mm²	
UDF12C800AL	569208	800 A	670 A	Conducteur plat	12 câbles	240 mm²	

Table 2/2								
Référence catalogue	Référence article	Taille maximale du conducteur côté charge, CEI	Tension de fonctionnement maximale, CEI (UI)	Tension de fonctionnement maximale, UL (Vin)	Certifications			
UD2C12C630AL	569205	25 mm²	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC	UL			
UD-400A	569050	35 mm²	1,000 VAC/DC	600 V	cUR, CSA, UR, RoHS, CE, ERIFLEX UD			
UDF12C800AL	569208	25 mm²	1,000 VAC, 1,500 VDC	1,000 VAC/DC	UL			

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Increase the number of outputs with one input using a jumper on blocks with a Max Current Rating, IEC up to 160 A.

Blocks with 1,000 VAC/DC Max Working Voltage, UL are ideal for solar applications.

Directives de sélection pour les blocs de distribution										
Déclassement à appliquer pour une	e tempéra	ture ambia	nte (°C) et ı	une tempéra	ature de for	ctionneme	nt de 85 °C			
Température ambiante (°C)	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°
Coefficient de déclassement (d)	1	1	1	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE