

AUTRES BLOCS DE JONCTION

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

- Fabricant : Ouneva
- Tension d'alimentation : 1000 Vac / 1500 Vdc
- Fréquence d'utilisation : 50 Hz
- Capot équipé de fentes espacées de 5 mm pour intégrer un marquage
- Matériaux :
 - Enveloppe et couvercle : plastique PA66 V0 sans halogène
 - Corps des connecteurs : aluminium étamé

Conditions environnementales

- Indice de protection : IP20
- Température d'utilisation : -25°C à +80°C
- Température de stockage : -25°C à +80°C

Normes

- EN 61238-1, EN 60947-7, UL1059 (sauf pour VC05-0387 et VC05-0386), CE, RoHS, REACH

Mise en situation

- Fixation : rail DIN ou platine
- Pour les câbles cuivre : il est possible de raccorder jusqu'à 3 câbles cuivre (même section) dans un départ sans dépasser la section maximale (exemple VC05-0011 : 3 câbles maximum de 10 mm²)
- Pour les câbles aluminium : il est possible de raccorder un seul câble par départ, nous recommandons l'utilisation de graisse de contact
- Pour les câbles souples : il est impératif d'utiliser des embouts



Bloc de jonction 3 phases (L1, L2, L3)

Références	Couleurs	Conducteurs (mm ²)	In (A)	Ipk (kA)	Couples de serrage (N.m)	Dimensions (mm)					
						L	L1	L2	H	E	S
VC05-0011	Gris	2,5 à 35 mm ²	135 (Cu) 120 (Al)	11	3 N.m (2,5-16 mm ²) 6 N.m (25-35 mm ²)	49	45	-	40	46	4
VC05-0054	Gris	1,5 à 50 mm ²	120 (Cu) 145 (Al)	11	5 N.m (4-10 mm ²) 10 N.m (16-50 mm ²)	54,6	48	-	43	49	5



Bloc de jonction 3 phases, neutre et terre

Référence	Couleur	Conducteur (mm ²)	In (A)	Ipk (kA)	Couple de serrage (N.m)	Dimension (mm)					
						L	L1	L2	H	E	S
VC05-0012	Gris, bleu, vert/jaune	2,5 à 35 mm ²	135 (Cu) 120 (Al)	7	3 N.m (2,5-16 mm ²) 6 N.m (25-35 mm ²)	65	48	55,5	40	78,5	4



1 bloc de jonction pour 2 câbles et 1 barre souple

Référence	Couleur	Conducteur (mm ²)	In (A)	Ipk (kA)	Couple de serrage (N.m)	Dimension (mm)					
						L	L1	L2	H	E	S
VC05-0387	Gris	2 câbles 6 à 95 mm ² Barre jusqu'à 3 x 1 x 24	245 (Cu) 220 (Al)	27,2	12 N.m (6-25 mm ²) 22 N.m (35-95 mm ²) 8 N.m (barre)	84	56,3	72	51	42	6



1 bloc de jonction pour 3 câbles et 1 barre souple

Référence	Couleur	Conducteur (mm ²)	In (A)	Ipk (kA)	Couple de serrage (N.m)	Dimension (mm)					
						L	L1	L2	H	E	S
VC05-0386	Gris	3 câbles 95 à 300 mm ² Barre de 3 x 1 x 32 à 6 x 1 x 40	630 (Cu) 630 (Al)	59,8	35 N.m (95-150 mm ²) 45 N.m (185-300 mm ²) 15 N.m (barre)	120	92,2	108	78	101	6 et 8

DIMENSIONS (MM)

