

GAMME

Références	Couleurs	Conducteurs (mm ²)	Un (V)	In (A)	Ipk (kA)	Couples de serrage (N.m)	Dimensions (mm)				
							L	L1	H	W	AV
VC05-0243	Verte/Jaune/ Bleue	2 câbles AL/CU 1,5 à 50 mm²	1000	320 (CU) 290 (AL)	11	1,5 N.m (1,5-2,5 mm ²) 5 N.m (4-10 mm ²) 10 N.m (16-50 mm ²)	50	48	43	30	5
VC05-0360	Verte/Jaune/ Bleue	2 câbles AL/CU 6 à 95 mm²	1000	245 (CU) 220 (AL)	23	12 N.m (6-25 mm ²) 22 N.m (35-95 mm ²)	84	72	51	42	6
VC05-0361	Verte/Jaune/ Bleue	2 câbles AL/CU 25 à 150 mm²	1000	320 (CU) 290 (AL)	36	14 N.m (25-50 mm ²) 30 N.m (70-150 mm ²)	84	72	54	51	6
VC05-0362	Verte/Jaune/ Bleue	2 câbles AL/CU 35 à 240 mm²	1000	425 (CU) 380 (AL)	61	26 N.m (35-120 mm ²) 40 N.m (150-240 mm ²)	106	94	65	60	8



La coupure se fait en déconnectant le câble du bloc de jonction

Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Connecteurs unipolaires	Câble aluminium ou cuivre de 1,5 à 240 mm ²
Tension d'alimentation et fréquence	690 Vac, 50 Hz
Tension d'isolement	1000 V
Bornes supplémentaires	2 bornes pour prises de mesure

MECANIQUE

Matériaux	Bornes de raccordement : aluminium étamé
Serrage	Par vis six pans creux (Côte av, ci-dessous)
Degré de protection	IP 00
Fixation	Platine
DIMENSIONS H x L x P (mm) et masse	Voir ci-dessous

ENVIRONNEMENT

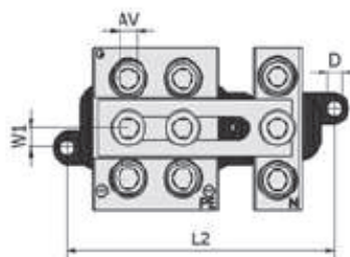
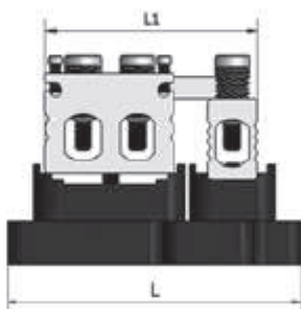
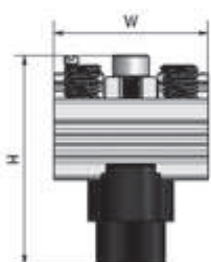
Température d'utilisation	-10 °C à +80 °C
Température de stockage	-10 °C à +50 °C

NORMES

CEI 61238-1, CEI60947-7-1, ROHS

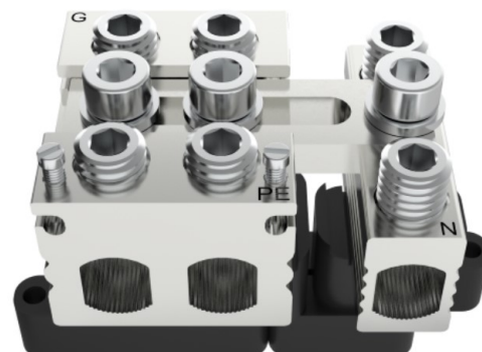
GAMME

Références	Conducteurs (mm ²)	Un (V)	Couple de serrage (Nm)	Poids (g)	Dimensions (mm)							
					L	L1	L2	H	W	W1	AV	D
VI02-001	Al/Cu 1,5 - 50 mm ²	690	1,5 N.m (1,5-2.5mm ²) 5 N.m (4-16 mm ²)	174	83	60	76	57	44	5,25	5	4
VI02-003	Al/Cu 16 - 120 mm ²	690	5 N.m (6-16 mm ²) 22 N.m (25-95 mm ²)	573	120	81,5	104	87	64	21	6	6
VI02-005	Al/Cu 35 - 240 mm ²	690	26 N.m (35-120 mm ²) 40 N.m (150-240 mm ²)	813	135	105	119	102	64	21	8	6



PRODUITS ASSOCIES :

- Goulottes de câblage
- Isolateurs
- Blocs de jonction de puissance
- Répartiteurs
- Barres de terre



Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.