

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Répartiteurs unipolaires

Courant de court-circuit Icc

Tension d'alimentation et fréquence

Tension d'isolement

Câble aluminium ou cuivre de 2,5 à 240 mm²

Selon IEC 947-7-1 voir tableau ci-dessous

400 Vac, 50 Hz

1000 V

MECANIQUE

Matériaux

Serrage

Degré de protection

Fixation

Protection : PA66 sans halogène, bornes de rac.: aluminium étamé

Vis six pans creux VG03-0006 et 0015 : 3 et 5 mm, VG03-0003 : 3 et 6 mm, VG03-0007 : 5 et 8 mm

IP 20

Rail DIN ou platine

Voir ci-dessous

DIMENSIONS H x L x P (mm) et masse

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation

Température de stockage

-10 °C à +80 °C

-10 °C à +50 °C

NORMES

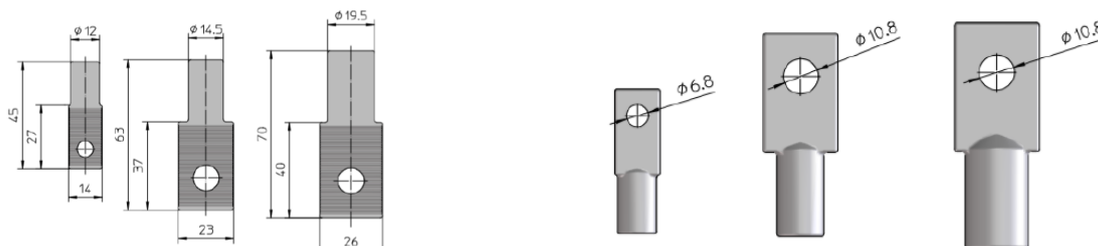
GAMME

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

Références	Conducteur entrée AL/CU	Conducteurs sortie	Un (V)	In (A)	Icc (Ka)	Couples de serrage (N.m)	Masse (g)	Dimensions (mm)		
								L	H	W
VG03-0006	1 câble 10 à 70 mm ²	6 câbles x (2,5-16mm ²)	1000	200 (CU) 160 (AL)	8,4	12 N.m (6-25 mm ²) 22 N.m (35-95 mm ²)	84	78	46	32,4
VG03-0003	1 câble 35 à 120 mm ²	2 câbles x (6-35 mm ²) 5 câbles x (2,5-16mm ²) 4 câbles x (2,5-10mm ²)	1000	280 (CU) 250 (AL)	14,4	5 N.m (4-10 mm ²) 10 N.m (16-50 mm ²)	178	97	51	44,4
VG03-0007	1 câble 95 à 240 mm ²	3 câbles (6-50 mm ²) 4 câbles x(2,5-35mm ²)	1000	425 (CU) 380 (AL)	28,8	14 N.m (25-50 mm ²) 30 N.m (70-150 mm ²)	250	100	51,2	51,4



Répartiteur + Adaptateur
 Réf. : VG03-0006 + réf. : VG03-0030
 Réf. : VG03-0003 + réf. : VG03-0029
 Réf. : VG03-0007 + réf. : VG03-0028



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