

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Cosses compatibles pour plage de raccordement étroite
Manchons

Tension d'alimentation

Fréquence d'utilisation

MECANIQUE

Matériaux

Serrage

Masse (g)

DIMENSIONS H x L x P (mm)

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation

Température de stockage

NORMES

Pour câble aluminium ou cuivre de 10 à 300 mm²

Pour câble aluminium de 16 à 300 mm²

1000 Vac

50 Hz

Cosses à plage réduite : aluminium étamé

Manchons : aluminium

Par vis à rupture de couple (auto-cassante), pas d'outil de sertissage

Voir ci-dessous

Voir ci-dessous

-10 °C à +70 °C

-10 °C à +50 °C

EN 61238-1:2003, ROHS

GAMME

Références cosses	Conducteur section (mm ²)	Couple de serrage	Dimensions					Masse (g)
			D (mm)	AV (mm)	L (mm)	B (mm)	S (mm)	
VB05-0001	10-50	7-10 N.m	12,5	10	77	20	7	49
VB05-0002	25-95	21-27 N.m	12,5	14	93	24	8	107
VB05-0003	95-185	36-43 N.m	12,5	18	103	29	9	163
VB05-0004	185-300	48-56 N.m	12,5	22	123	34	10	300



Cosses bimétal pour 1 câble Alu/Cu de section possible de 10 à 300 mm²



Manchons de puissance pour 1 câble Aluminium de section possible de 16 à 300 mm²

GAMME

Références manchons	Conducteur section (mm ²)	Longueur à dénuder (mm)	Dimensions (mm)				Masse (g)
			Diamètre utile (mm)	AV (mm)	L (mm)	B (mm)	
VB04-0016	16-50	35	11	11	75	17	47
VB04-0017	70-95	43	14	14	91	20	65
VB04-0018	120-185	53	19	18	112	29	150
VB04-0019	240-300	65	26	22	136	36	309