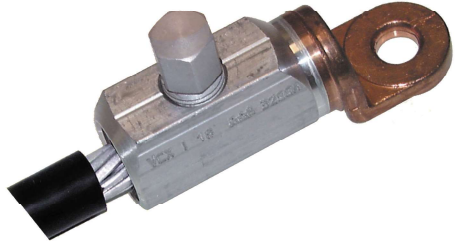


Cosses à vis autocassantes VCXI

Pour le raccordement de câbles Aluminium ou Cuivre BT



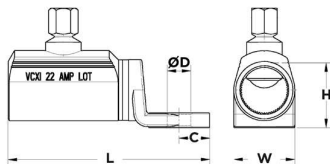
CARACTÉRISTIQUES ■ Conforme à la norme NF C63-061 Classe B et CEI 61238-1

APPLICATIONS ■ Raccordement des câbles Aluminium ou Cuivre (ambiance sèche) à âmes rigides câblées sur des appareillages Cuivre en application industrielle BT (ne pas utiliser sur câble souple)

AVANTAGES

- Pas d'outil de sertissage. Le respect du couple de serrage est obtenu après rupture de la vis autocassante, à l'aide d'une clé hexagonale
- Dimensions réduites facilitant l'utilisation dans les armoires électriques, coffrets et boîtes à bornes
- Accepte les câbles Cuivre (en ambiance sèche) ou Aluminium à âmes rigides câblées
- Cosses multisections limitant le nombre de références (5 références pour l'Aluminium de section 25 à 500 mm² et pour le Cuivre de 25 à 240 mm²)

Cosses Alu-Cuivre VCXI



Désignation	Section (mm ²)		Dimensions (mm)					Intensité max	TCPN	Code
	Alu	Cuivre	D	L	W	H	C			
VCXI 11	25 à 70	25 à 50	6	48	16	20	8	160 A	1351532-1	024308
VCXI 14	50 à 120	50 à 95	10	70	20	25	10	250 A	1350531-1	024309
VCXI 18	95 à 185	95 à 120	10	84,5	25	31	12,5	315 A	1350532-1	024313
VCXI 22	150 à 300	150 à 185	12	104,5	31	39	15,5	400 A	1350533-1	024314
VCXI 29	240 à 500	240	16	125	40	50	20	630 A	1351601-1	024315