

Jonctions en fonte

Jonction de dérivation en fonte type Y

pour câbles Ceander et câbles quadripolaires 1kV

Se compose de

boîtier en fonte époxy, séparateur, matériel d'étanchéité, masse à couler, matériel de mise à terre, sans bornes de dérivation

A spécifier lors de la commande

type de câble
section

Unité d'emballage

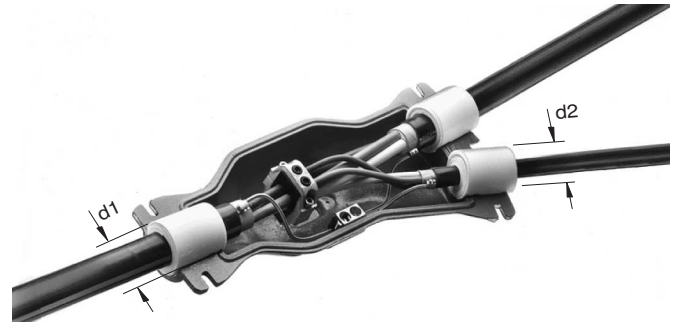
Set d'une pièce

Pièces à commander séparément:

Borne de dérivation à fraise type FAZ 2

Borne de dérivation compacte à vis type KA 3

Bornes de dérivation (voir chapitre "Éléments de connexion et de mise à terre BT")



Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Ø max. câble principal	Ø max. câble de dérivation	d1	d2	Volume de résine à couler	Câble principal Cu-rm section	Câble de dérivation section	Câble principal Al-se section	Câble de dérivation section
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	l	mm ²	mm ²	mm ²	mm ²
YB 65 - 65	550	280	190	63	63	65	65	5.80	120 - 240	4 x 50 - 150	150 - 240	4 x 95 - 4 x 240

Article n°	Type	Masse de remplissage	Poids kg/pièce
87028	YB 65 - 65 WG	Résine à couler à 2 composants type WG	21.00
87026	YB 65 - 65 B	Masse de remplissage No 1	21.00
28735	YB 65 - 65	sans	15.00