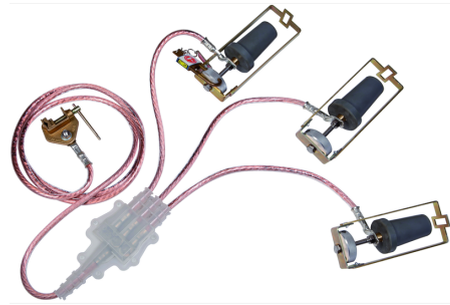


/ MALT/CC poste à traversées embrochables

Mise à la terre et mise en court circuit pour poste à traversées embrochables



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- CEI 61230

/ Utilisation

Dispositif de mise en court-circuit et de mise à la terre complet pour prise 250 Ampères réf. DMTPC250 et 400 Ampères réf. DMTPC400.

/ Caractéristiques

- Type de produit : Dispositif
- Tension d'utilisation (V) : HTA (1 000 V à 50 000 V)
- Domaine d'utilisation (environnement) :
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/Is : 12,5



/ Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
	NB8	Etau de terre
	C35J4B---	Cadenas corps et anse composite

Reference produit	Composition	Type de trifurcation	Nombre de câbles de phase	Section de câble de phase(s) (mm ²)	Longueur de câble de phase(s) (m)	Section de câble de terre (mm ²)	Longueur du câble de terre (m)	Encombrement	Poids (kg)
DCPC400	Lot de 3 dispositifs de condamnation pour prise transfo HTA 400A, avec 3 cadenas et un étai NB8 par dispositifs	T = Trifurcation avec gainage PVC	3	70	0,8	35	2	400x300x100mm	4,5
DMTPC250	Dispositif MALT pour poste HTA à traversée embrochable 250A, avec 3 cadenas et un étai NB8	T = Trifurcation avec gainage PVC	3	70	0,8	35	2	600x250x200mm	8
DMTPC400	Dispositif MALT pour poste HTA à traversée embrochable 400A, avec 3 cadenas et un étai NB8	T = Trifurcation avec gainage PVC	3	70	0,8	35	2	600x250x200mm	10,5
PRPC250	Lot de 3 plots de repos isolant pour prise poste HTA 250A	-	-	-	-	-	-	400x300x100mm	3
PRPC400	Lots de 3 plots de repos isolant pour prise poste HTA 400A	-	-	-	-	-	-	400x300x100mm	5