



■ PIMT

➔ Dispositif de mise à la terre et de mise en court-circuit pour poste HTA



▣ NORME

CEI 61230

▣ CARACTÉRISTIQUES

Compositions standards:

- Un jeu de 3 pinces de même référence au choix avec embout AP (autres embouts sur demande): MT535, MT525, MT516 ou MT416
 - Une TRIFURCATION : ensemble de liaison de câbles cuivre sous gaine extra souple équipés de cosses étanches et relié par un bloc de jonction. Longueur des câbles de court-circuit = 0.8 m. Longueur du câble de terre = 2 m
 - Un étau de terre: NB8
 - Une perche isolante télescopique: TR245APV
 - Un coffret métallique: CM535.
- Toutes autres compositions possibles sur demande.

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis



Référence	Désignation	Composition de pinces	Icc	TRIFURCATION : section câble de court circuit et section câble de terre
PIMT710		3xMT535	13 kA/1s	50 mm ²
PIMT16		3xMT516 + 3xMT416 + 3xMT525	8 kA/1s	35 mm ²
PIMT46		3xMT516	8 kA/1s	35 mm ²
PIMT56		3xMT416	8 kA/1s	35 mm ²
PIMT66		3xMT525	8 kA/1s	35 mm ²
PIMT76		3xMT535	8 kA/1s	35 mm ²
PIMT110		3xMT516 + 3xMT416 + 3xMT525	13 kA/1s	50 mm ²
PIMT410		3xMT516	13 kA/1s	50 mm ²
PIMT510		3xMT416	13 kA/1s	50 mm ²
PIMT610		3xMT525	13 kA/1s	50 mm ²
PIMT49		3xMT525	14,5 kA/1s	cc : 70 mm ² / terre : 35 mm ²
PIMT48		3xMT535	8 kA/1s	35 mm ² (lg câble cc = 2 m, terre = 5 m)
PIMTxxx		Au choix : type de pince et embout	Suivant choix pince et trifurcation	Au choix : - section, longueur des câbles de court-circuit et de terre - perche isolante - coffret ou housse de rangement

► LÉGENDE

TRIFURCATION: Autres longueur et section de câble possibles sur demande. Autres embouts de pinces disponibles sur demande.