



PINCES PORTE ÉLECTRODE ET PRISE DE MASSE

GERIN

DESSCRIPTIF

Prise de masse 300 A : Ouverture max : 45 mm. Porte électrode à vis 400 A. Porte électrodes à ressort d'une capacité de 250 A à 60% et 300 A à 35%, composé d'un corps en laiton recouvert d'un matériaux en plastique thermo-durcis pour résister aux températures élevées.



DETAILS

Prise de masse 300 ampères : Ouverture maximum : 45 mm. Porte électrode à vis 400 ampères. Porte électrodes à ressort d'une capacité de 250 ampères à 60% et 300 ampères à 35% et composé d'un corps en laiton recouvert d'un matériaux en plastique thermo-durcis pour résister aux températures élevées.

Code	Modèle	Caractéristiques
515820	Prise + Sécurité 2P+T 10/16A	300 Ampères
515822	Porte Électrode Rd300	300 Ampères
515823	Porte Électrode Stubby	400 Ampères