



Platine disjoncteur et compteur électronique triphasé pour DRIVIA 13 et 18

REF. 4 011 84

VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	14.112 dm ³
Poids	2125 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Platines pour disjoncteur de branchement et compteur

Pour disjoncteur et compteur électronique triphasé

- Conforme à la norme HN 62-S-80
- Répond aux spécifications Enedis - CPT- M et S SPE 13006A
- Livrée avec cordons de liaison 16 mm²
- Hauteur : 550 mm
- Largeur : 250 mm
- Epaisseur : 92 mm
- (Epaisseur utile) : 50 mm

Caractéristiques Générales

DRIVIA 13 - coffrets 13 modules par rangée

- Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 750 °C
- Conformés à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur) selon la norme NF EN 60 695-2-11
- Conformés à la norme IEC 60670-24
- Conformés à la norme IEC 62 208 : permet de réaliser des ensembles conformes à l'IEC 61 439-3