



Embase P17 boîtier 220x125mm pour plastron 220x125mm pour composer un coffret P17

REF. 0 577 10

P17

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

P17, les coffrets de prises permettent de distribuer la puissance au plus près des équipements, en brochage industriel et/ou domestique - Ils existent en monoprise, multiprises, équipés ou à composer

- Embase P17 boîtier pour plastrons - Maximum IP66
- Dimensions extérieures :
 - hauteur : 220mm
 - largeur : 125mm
- Dimensions pour plastron :
 - hauteur : 220mm
 - largeur : 125mm
- Montage sur poteau avec kit de fixation, voir fiche technique sur e-catalogue pour compatibilité

Les + utilisation

Pour composer un coffret P17

Recommandations / restrictions d'usages

Le coffret à composer est compatible avec la norme IEC 61439-2-3 : la certification du coffret complet avec son équipement est à la charge de l'ensemblier

Information sur la gamme

Les fiches et prises industrielles P17 éco-conçues en polyamide 6, garantissent une résistance aux agressions et aux agents chimiques avec 2 niveaux d'étanchéité : IP 44 et IP 66/67. Les prises P17 sont disponibles en version prises saillie, fiches et prises mobiles, fiches de tableau et fiches inclinées. Les prises peuvent se fixer sur des boîtes d'encastrement pour maçonnerie ou des coffrets de prises à équiper sur des plastrons pleins ou pré-perçés. Les coffrets P17 sont également disponibles en version pré-équipés monoprise ou multiprise. Ils peuvent être équipés d'accessoires pour devenir des coffrets mobiles. Les coffrets de chantiers P17 permettent l'alimentation provisoire sur chantiers ou pour de l'événementiel avec 3 types de coffrets : les coffrets corps de métier, les coffrets d'étages ou les coffrets de distribution, tous disponibles en version à équiper ou équipés. Les coffrets corps de métier et les coffrets d'étage sont mobiles grâce à une poignée intégrée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Prise CEE - 16A	Sans	Diamètre entrée de câble	M32
Prise CEE - 32 A	Sans	Manipulation	Montage mural
Prise CEE - 63 A	Sans	Classe de protection (IP)	Autre
Prise CEE - 125A	Sans	Finition militaire	Non
Protection	Sans	Couleur	Gris
Disjoncteur différentiel	Sans	Hauteur	220 mm
Matériau du boîtier	Plastique	Largeur	125 mm
Possibilité d'alimentation/de raccordement	Autre	Profondeur	76.5 mm
		EAN/Gencode	3245060577100