



Châssis avec toit pour coffrets de chantier P17 058960, 058961, 058963, 058964, coffrets Marina et Atlantic 800x600mm

REF. 0 577 44

P17

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Châssis avec toit pour coffrets de chantier, accessoire Atlantic et Marina

- Châssis avec toit pour coffrets de chantier P17, coffrets Marina et Atlantic
- Reçoit :
 - les coffrets de distribution P17
 - les coffrets Marina 800 x 600 et 700 x 500
 - les coffrets Atlantic 800 x 600
- Trous de fixation au sol maximum M12
- Equipé de 2 anneaux de levage M14

Les + installation

Possibilité de levage direct avec chariot élévateur

Les + utilisation

Protège l'ensemble du coffret (prises, voyants etc) contre les chutes

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-percés. 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	Possibilité d'alimentation/de raccordement	Autre
Prise CEE - 32 A	Sans	Type de raccordement au secteur	Autre
Prise CEE - 63 A	Sans	Manipulation	Portable
Prise CEE - 125A	Sans	Classe de protection (IP)	Autre
Protection	Sans	Finition militaire	Non
Disjoncteur différentiel	Sans	Couleur	Jaune
Matériau du boîtier	Acier	EAN/Gencode	3245060577445