

Appareillage et systèmes > ARMOIRES ET COFFRETS DE CHANTIER > BORNES DE DISTRIBUTION > ACCESSOIRES
BORNE DE DISTRIBUTION > Accessoires borne de distribution

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47658244
EAN 13	9003399351082
Description article	Cordon de sécurité 1 sortie prise NF 2P+T 16A 230V
Degré de protection	IP44
Haute visibilité	0
Poids article	0,945 Kg

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [VISUELS \(0.228 MO\)](#)


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Série IDS

LES PLUS PRODUIT

- Produit :
Équipements de grande qualité, robustes qui sont prévus pour une utilisation intérieure ou extérieure
- visserie et autres parties métalliques en acier inoxydable
- degré de protection IP44
- matières résistantes aux U.V.
- températures d'utilisation allant de -20° à +50°C

- Article :
Equipements de grande qualité, robustes qui sont prévus pour une utilisation intérieure ou extérieure
- visserie et autres parties métalliques en acier inoxydable
- degré de protection IP44
- matières résistantes aux U.V.
- températures d'utilisation allant de -20° à +50°C.

APPLICATIONS

Une large gamme de coffrets, de réglettes corps de métier et d'enrouleurs à câble pour permettre l'alimentation de l'outillage électroportatif sur les chantiers.

CARACTÉRISTIQUES

Adaptés aux régimes du neutre TT ou TNS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

Pour assurer votre sécurité, nos équipements sont :

- conformes « article 10 du décret du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs contre les courants électriques »
- conformes aux recommandations de l'O.P.P.B.T.P. (Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics)
- conformes à la norme NF EN 61439-4 qui définit les caractéristiques de construction d'ensembles de chantier destinés à une utilisation intérieure et extérieure.

En plus de ces exigences normatives, nos équipements sont réalisés dans le respect des règles de l'art et contrôlés électriquement avant expédition.

ROHS

1