

STATION CHANTIER SC

Type HO7RN-F - Câble 5 m en 3 x 2,5 mm²

Caractéristiques :

- Disjoncteur différentiel 30 mA.
- 8 prises 2P+T 16A/230V.
- Branchement de tout outillage électrique en utilisation extérieure.
- Son support permet d'accrocher la station hors d'eau, le châssis surélevé évite le contact direct du module de branchement avec le sol humide.
- Un dispositif permet d'enrouler le câble autour du module pour un rangement optimal du matériel.
- Ces 2 blocs de 3 prises permettent le branchement simultané de plusieurs appareils.

Alim. V	230 V	
Long. câble m	5 m	
Type câble	HO7 RN-F	
Nbr. conducteur G	3	
Section	2,5 mm ²	
Nbre prises femelles	8	
Réf.	77115376	
PRIX H.T.		

LAMPE D'INSPECTION RECHARGEABLE 24 LED LIGHT R



Caractéristiques :

- LIGNE LIGHT R est une lampe d'inspection LED rechargeable.
- Ø de 25 mm.
- Clip avec crochet et aimant inclus.
- 24 x SMD LED / 1 x CREE XP-G2.
- 400/150 lumen.
- 900/1500 lux@0.5m
- angle d'éclairage : 75°/50°.
- temps d'utilisation : 1,5h / 4h.
- temps de charge : 6h.
- 3,7 V / 2600 mAh Li-ion accu.
- IP65.



Réf.	PRIX H.T.	
2065244		

COFFRET DE CHANTIER TÉTRAPOLAIRE
PCC 2T2M/16 2M HO7RN•F 5G2,5

Caractéristiques :

- Protection :
- 1 interrupteur différentiel 30 mA - 25A - 230V/415V
 - 1 disjoncteur divisionnaire 16A/415V.
 - 1 disjoncteur divisionnaire 16A/230V.
- Distribution :
- 2 prises 3P+N+T 16A/415V.
 - 2 prises 2P+T 16A/230V
- Alimentation :
- Fiche 3P+N+T 16A/415V.

Ce coffret apporte la sécurité et simplifie les branchements électriques sur les chantiers.

Il est monté sur un châssis en tube cintré qui lui assure une très bonne stabilité.

Le coffret aux formes esthétiques est en matière isolante moulée qui résiste bien aux chocs.



Il est à la fois étanche aux projections d'eau et à la pénétration de la poussière, valeur IP44. Des disjoncteurs divisionnaires assurent la protection contre les courts-circuits et les surcharges. L'interrupteur différentiel assure la protection des personnes.

Le dispositif arrêt d'urgence assure une sécurité optimale par la coupure immédiate de l'alimentation générale du coffret.

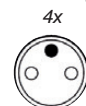
Modèle :	PCC 2T2m
Alim. V	230 V
Long. câble m	2 m
Type câble	HO7 RN-F
Nbr. conducteur G	5
Section	2,5 mm ²
Nbre prises femelles	2
Réf.	771154831
PRIX H.T.	

BOÎTIER DE DISTRIBUTION BD 4M/16/AU-IP44



Caractéristiques :

- Boîtier robuste en plastique.
- Fenêtre à charnière.
- Poignée de transport.
- Protection : 1 disjoncteur différentiel 30mA -16 A - 230V.
- Sécurité : un dispositif d'arrêt d'urgence.
- Distribution : 4 prises 2P+T 16A/230V à clapets
- Alimentation : 2 m de câble HO7RN-F 3G2,5 - Fiche 2P+T 16A/230V.



Mod. :	BD 4M/16/AU
Long. câble m	2 m
Type câble	HO7RN-F
Tension :	230 V
Nbr. conducteur G	3
Puissance :	3680 W
Indice de protection	44
Long. :	425,5 mm
Larg. :	136 mm
Haut. :	945 mm
Réf.	771154911
PRIX H.T.	