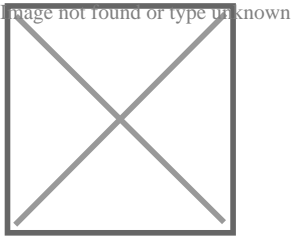


► Coffret de chantier BD 6M/16 avec 6 prises à clapet avec prise triphasée



Caractéristiques produits

Modèle	2P+T
IP	44
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

644016

Descriptif

Brennenstuhl Le coffret de chantier BD 6M/16 est idéal pour une utilisation en extérieur. Il est résistant à diverses huiles, graisses, hydrocarbures, acides, ultra-violet et infrarouges et le boîtier résiste à une température de -30 °C à +80 °C. Il permet de protéger la vie humaine des risques d'électrocution. Il est équipé de six prises de courant 2P+T 16A/230V~ à clapet, d'un disjoncteur 30mA et de trois disjoncteurs divisionnaires 16A/230V~ . Il dispose de 5m de câble H07RN-F 3G2,5. Il se branche grâce à une fiche 3P+N+T 16A/230V~. Découvrez ci-dessous les caractéristiques détaillées du produit :
Distribution : 6 prises de courant 2P+T 16A/230V~ à clapet.
Alimentation : 1 fiche 3P+N+T 16A/415V~.
Protection : 1 disjoncteur différentiel 30mA -25A
-415V~ + 3 disjoncteurs divisionnaires 16A/230V~.
Puissance : 3680W.
Fenêtre à charnière.
Longueur de câble : 2m.
Qualité du câble : H07RN-F 3G2,5.
Indice de protection : IP44.
Poignée de transport métallique.
Boîtier très robuste, empilable avec d'autres produits de la gamme.
Résistant à diverses huiles, graisses, hydrocarbures, acides, ultra-violet et infrarouges.

Résistance à la température du boîtier -30 °C à +80 °C.

Conditions de livraison

Contenu du colis : 1x Coffret de chantier 6 prises avec 2m de câble H07RN-F 5G2,5



Image not found or type unknown



Les + produits

Boîtier très robuste, empilable avec d'autres produits de la gamme et poignée de transport métallique.

Norme du produit

EN 61439-1:2012 EN 61439-4:2013