

brennenstuhl®

professionalLINE Coffret de chantier CC 3T4M/32/AU 2m H07RN-F 5G4,0



Données techniques

Référence:	9150321124	Prise de courant CEE 32A:	CEE 1x 32A 3P+N+T (5p) 400V~
Code-barre:	3281850211243	Type de prise de courant:	Type E (FR)
UC:	1	Raccordement / possibilités d'alimentation:	Câble d'alimentation avec fiche
Longueur de câble:	2 m	Type de fiche:	CEE 32A 3P+N+T (5p) 400V~
Type de câble:	H07RN-F 5G4,0	Emballage:	Carton neutre
Couleur du câble:	noir	Poids du produit (sans emballage):	7,62 kg
Indice de protection (IP):	IP44	Longueur du produit (sans emballage):	57 cm
Interrupteur différentiel:	ID avec 0,03A	Largeur du produit (sans emballage):	31 cm
Type courant de fuite:	Type A	Hauteur du produit (sans emballage):	31 cm
Intensité de courant:	40 A	Poids du produit (emballage fourni):	8,33 kg
Nombre de pôles:	4	Longueur du produit (emballage fourni):	59 cm
Disjoncteur:	7	Largeur du produit (emballage fourni):	32 cm
Prise de courant CEE 16A:	CEE 2x 16A 3P+N+T (5p) 400V~	Hauteur du produit (emballage fourni):	32 cm

Textes de produits

Pour une utilisation en intérieur et en extérieur, IP44.

- * Matériau du boîtier composé d'un mélange de plastique/élastomère résistant aux chocs, adapté à un usage professionnel.
- * 1 bouton-poussoir arrêt d'urgence.
- * 1 interrupteur différentiel 30mA - 230/415V - 40A - 4 pôles - Type AC.
- * 1 disjoncteur divisionnaire 32A/415V - 4 pôles - Courbe C.
- * 2 disjoncteurs divisionnaires 16A/415V - 4 pôles - Courbe C.
- * 4 disjoncteurs divisionnaires 16A/230V - 2 pôles - Courbe C.
- * 1 prise de courant 3P+N+T 32A/415V.
- * 2 prises de courant 3P+N+T 16A/415V.
- * 4 prises de courant 2P+T 16A/230V.
- * 1 fiche 3P+N+T 32A/415V.
- * Puissance maximale : 22 KVA.
- * Boîtier muni d'une large poignée de transport et de pieds antidérapants, superposable avec d'autres coffrets de la gamme.
- * Résistance thermique du boîtier : -30°C à +80°C.
- * Normes de référence : NF EN 61439-1 / NF EN 61439-4.

Fournitures livrés avec le produit

Coffret de chantier CC 3T4M/32/AU