



Référence 9150321124
Code-barre 3281850211243

DESCRIPTION

- 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 30 mA - 230/415 V~ - 40 A - 4 pôles - Type AC.
- 1 disjoncteur divisionnaire 32 A/415 V ~- 4 pôles - Courbe C.
- 2 disjoncteurs divisionnaires 16 A/415 V~ - 4 pôles - Courbe C.
- 4 disjoncteurs divisionnaires 16 A/230 V~ - 2 pôles - Courbe C.
- 1 prise de courant 3P+N+T 32 A/415 V~.
- 2 prises de courant 3P+N+T 16 A/415 V~.
- 4 prises de courant 2P+T 16 A/230 V~.
- 1 fiche 3P+N+T 32 A/415 V~.
- 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.



Référence 9150321124
Code-barre 3281850211243

DONNÉES TECHNIQUES

Qualité du câble	Néoprène	Nombre de pôles	4
Référence	9150321124	Disjoncteur	7
Code-barre	3281850211243	Prise de courant CEE 16 A	CEE 2x 16 A 3P+N+T (5p) 400 V~
Longueur de câble	2 m	Prise de courant CEE 32 A	CEE 1x 32 A 3P+N+T (5p) 400 V~
Type de câble	H07RN-F 5G4,0	Prises de courant	4
Couleur du câble	noir	Raccordement / possibilités d'alimentation	Câble d'alimentation avec fiche
Indice de protection (IP)	IP44	Type de fiche	CEE 32 A 3P+N+T (5p) 400 V~
Interrupteur différentiel	ID avec 0,03 A	Max. capacité de charge actuelle	32 A
Intensité de courant	40 A		

EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

Emballage	Carton neutre	Dimensions LxIxH (sans emballage)	57 cm x 31 cm x 31 cm
UC	1	Poids du produit (emballage fourni)	8.33 kg
Poids du produit (sans emballage)	7.62 kg	Dimensions LxIxH (emballage compris)	59 cm x 32 cm x 32 cm

FOURNITURES LIVRÉS AVEC LE PRODUIT

Coffret de chantier CC 3T4M/32/AU