

Distributeur de courant portatif BSV 4/32 FS pour utilisation à l'extérieur, système de connexion CH IP 55, 4x prises T25, 3x prises CEE, fiche CEE, câble 2 m H07RN-F5G4.0 FI+LS



Référence 1154902800
Code-barre 4007123311682

DESCRIPTION

- Support en tube d'acier, robuste, avec revêtement plastique, pour une tenue sûre et une protection supplémentaire du boîtier.
- Idéal pour l'utilisation en milieux difficiles.
- Résistant à l'huile câble en caoutchouc pour utilisation sur la durée en extérieur.
- Avec commutateur de sécurité FI 40 A, quadripolaire, 30 mA.
- Fusibles coupe-circuit: 1x LS 400 V/16 A (2 x CEE).
- 1 x LS 400 V/16 A (4x T25)
- Système de connexion CH IP 55.
- Fiche CEE 5 pôles, 400 V, 32 A (IP 44).
- 1 Prise CEE 5 pôles, 400 V, 32 A (IP 44).
- 2 Prises CEE 5 pôles, 400 V, 16 A (IP 44).
- 4 Prises T25/5, 230 V/400 V, 16 A (IP 55).

DONNÉES TECHNIQUES

Qualité du câble	Néoprène	Valeur courant de fuite	30 mA
Référence	1154902800	Prise de courant CEE 16 A	CEE 2x 16 A 3P+N+T (5p) 400 V~
Code-barre	4007123311682	Prise de courant CEE 32 A	CEE 1x 32 A 3P+N+T (5p) 400 V~
Longueur de câble	2 m	Raccordement / possibilités d'alimentation	Câble d'alimentation avec fiche
Type de câble	H07RN-F 5G4,0	Type de fiche	CEE 32 A 3P+N+T (5p) 400 V~
Disjoncteur	6	Indice de protection (IP)	IP44
Interrupteur différentiel	ID avec 0,03 A (standard)		

EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

Emballage	Carton neutre	Dimensions LxHxP (sans emballage)	26 cm x 32 cm x 62 cm
UC	1	Poids du produit (emballage fourni)	8.1 kg
Poids du produit (sans emballage)	7.5 kg	Dimensions LxHxP (emballage compris)	26 cm x 32 cm x 62 cm