

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva coffret de chantier 4 prises 16A NF + 1 prise 3P+N+T 32A

PFR10107

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Kaedra
Type de produit ou équipement	Coffret étanche
Application spécifique du produit	Chantier
Type d'extensibilité	Coffret pour prises

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nombre de modules de 18 mm par rangée	12
Nombre total de modules de 18 mm	12
Nombre de rangées horizontales	1
Classe d'isolation électrique	Double isolation Classe II
Nombre d'ouvertures en zone d'interface	6
Type de dispositif de protection	2 DT40N disjoncteur miniature (MCB) - 16 A - 1P + N - 10 kA 1 iID disjoncteur différentiel (RCCB) - 63 A - 4P - 30 mA 1 DT40N disjoncteur miniature (MCB) - 32 A - 3P + N - 10 kA
Type de bouton de commande	Arrêt d'urgence
Autres équipements	poignée - 1 prise - 4 2P+T 16 A 230 V bornier - 5 prise - 1 3P+N+T 32 A 400 V
Type de face avant	Transparent
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Nombre de borniers	1 avec 8 sortants
Verrouillages optionnels	Verrou sécurité en option
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible
Poids du produit	5,4 kg
Largeur	340 mm
Hauteur	510 mm
Profondeur	160 mm
Couleur	Porte: vert transparent Boîtier: gris clair (RAL 7035)

Environnement

Normes	EN 61439-4
Tenue au feu	750 °C conforme à IEC 60695-2-1
Degré de protection IP	IP44 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à EN 60529
Catégorie de surtension	II
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	17,5 cm
Largeur de l'emballage 1	38,4 cm
Longueur de l'emballage 1	53,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,743 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	65,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	233,0 kg

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	916e24d1-c2d6-42d9-a2a4-048863d0f62f
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.