

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 imperméable	
Application spécifique du produit	Chantier	
Type de coffret	Coffret pour prises	

Complémentaires

Installation du coffret	Saillie	
Nombre de modules 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 de courant - 4 2P + T 16 A 230 V bornier - 5 prise de courant - 1 3P + N + T 32 A 400 V	
Type de face avant	Transparent	
[In] courant nominal	63 A	
Type de rail	DIN	
Nombre de borniers	1 avec 8 sortants	
Description des options de verrouillage	Verrou sécurité en option	
Matière du coffret	Polymère auto-extinguible	
Poids Net	5,4 kg	
Largeur	340 mm	
Hauteur	510 mm	
Profondeur	160 mm	
Couleur	Porte : vert transparent Enveloppe : gris clair (RAL 7035)	

Environnement

Normes	EN 61439-4	
Tenue au feu	750 °C conforme à CEI 60695-2-1	
Degré de protection IP	IP44 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à EN 50102	
Catégorie de surtension	II	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2540 °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



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

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 réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	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.