

Fiche technique du produit 13402

Caractéristiques

Opale - coffret avec chassis - 13 modules - 2 rangées - IP30 - 63A

Statut commercial : Arrêt de fabrication



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Fonction produit	Boîtier
Type de coffret	Coffret de répartition
Nb of 18 mm modules per row	13
Équipement fournis	2 kit de marquage 2 obturateur 1 bornier de terre 1 support de bornier de phase et neutre 2 borniers de phase et neutre
Normes	NF C 61-910
Labels qualité	NF
Couleur	Boîtier: blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Nb of horizontal rows	2
In courant assigné d'emploi	90 A
Type de rail	DIN
Entrée de câble	4 prédécoupés
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	2 phase / neutre avec 6 départs 1 terre avec 24 départs
Départs du bornier répartiteur	10 x 16 mm ² pour phase / neutre 2 x 35 mm ² pour phase / neutre 20 x 2,5 mm ² pour terre 4 x 25 mm ² pour terre
Verrouillages optionnels	1 verrou sécu + 1 clé
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Largeur	252 mm

Hauteur	360 mm
Profondeur	111 mm

Environnement

Tenue au feu	750 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Degré de protection IP	IP30 se conformer à NF EN 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à NF EN 50102

Emballage

Poids de l'emballage 1	1,341 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,100 dm
Largeur de l'emballage 1	2,600 dm
Longueur de l'emballage 1	3,630 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence 13402 est remplacée par :



Coffrets R9H13402

Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 2 rangées de 13 modules

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 04 janvier 2016 | Entraxes de fixation différents