



Statut commercial: Arrêt de fabrication

Product Life Status : **END OF COMMERCIALIZATION**

TODAY
SEPT. 17, 2017

End of Commercialization
JUIL. 31, 2016

Warning: this reference will not be replaced.



Principales

Gamme de produits	Opale
Fonction produit	Boîtier
Type de coffret	Coffret de répartition
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Équipement fournis	Kit de marquage (1) Obturbateur (1) Bornier de terre (1) Support de bornier de phase et neutre (1) Borniers de phase et neutre (2)
Normes	NF C 61-910
Labels qualité	NF
Couleur	Boîtier : blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Installation du coffret	En saillie
Pas de 9 mm	26
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre total de modules de 18 mm	13
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de rail	DIN
Entrée de câble	Par 4 prédécoupes
Compatibilité du répartiteur et peigne de JdB	Compatible XE
Nombre de borniers	1 terre bornier avec 15 trou(s) 2 phase / neutre bornier avec 4 trou(s)
Départs du bornier répartiteur	12 x 2,5 mm ² pour terre 2 x 25 mm ² pour phase / neutre 3 x 25 mm ² pour terre 6 x 16 mm ² pour phase / neutre
Description des verrouillages optionnels	1 verrou sécu + 1 clé
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible
Largeur	252 mm
Hauteur	225 mm
Profondeur	106 mm

Environnement

Tenue au feu	750 °C se conformer à IEC 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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0701 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques Manuel de fin de vie

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------