## Fiche technique du produit Caractéristiques

## 13401

# Opale - coffret avec chassis - 13 modules - 1 rangée - IP30 - 63A

Statut commercial : Arrêt de fabrication





#### Principales

Principales		i
Fonction produit	Boîtier	
Type de coffret	Coffret de répartition	7
Nb of 18 mm modules per row	13	ų
Équipement fournis	1 kit de marquage 1 obturateur 1 bornier de terre 1 support de bornier de phase et neutre 2 borniers de phase et neutre	7
Normes	NF C 61-910	
Labels qualité	NF	**************************************
Couleur	Boîtier: blanc (RAL 9003)	

#### Complémentaires

Installation du coffret	En saillie	
Nb of horizontal rows	1	
In courant assigné d'emploi	63 A	
Type de rail	DIN	——destir
Entrée de câble	4 prédécoupes	Das
Compatibilité des répartiteur, peigne, JdB	Compatible XE	fion n'est
Nombre de borniers	2 phase / neutre avec 4 départs 1 terre avec 15 départs	
Départs du bornier répartiteur	12 x 2,5 mm² pour terre 2 x 25 mm² pour phase / neutre 3 x 25 mm² pour terre 6 x 16 mm² pour phase / neutre	 
Verrouillages optionnels	1 verrou sécu + 1clé	Suod
Matière du coffret	Matériau auto-extinguible	
Largeur	252 mm	o

Hauteur	225 mm
Profondeur	106 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

PCE	
1	
829 g	
11 cm	
22,7 cm	
26,2 cm	
	1 829 g 11 cm 22,7 cm

#### 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 13401 est remplacée par :



#### Coffrets R9H13401

Resi9 - Coffret en saillie Blanc (RAL 9003)- 1 rangée de 13 modules

Qté 1

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