

GOLD SURFACE

COFFRETS DE DISTRIBUTION EN SURFACE IP40

Description: COFFRET IP40 SURFACE 1x12 MOD. PE+N

Référence:

GPS12PO/RR

Caractéristiques:

Type de produit:	Coffret de distribution IP40 en surface 12 modules porte opaque et barres de neutre et terre à vis
Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Prof.):	254x285x118 mm
Corps encastrable (H x L x P):	-
Nombre de modules:	1x12 rail DIN
Installation:	En saillie
Couleur:	RAL 9003
Type Fenêtre:	Opaque
Poids (kg):	1,35
Entrée câbles:	Inf.: 1xM50/M40 4xM25/M20 5xM25/M16 - Arr.: 2xM40/M32 4xM25 - Gauche: 2xØ27 - Droite: 2xØ27
Composition:	Section de câble PE+N: 6x(2,5-6 mm ²)+6x(4-10 mm ²)+1x(10-25 mm ²)+1x(16-35 mm ²)
Matériaux:	Matériaux plastiques sans halogène. Base et cadre: ABS
Matériau du couvercle-fenêtre-porte:	ABS

Données techniques:

Degré de protection:	IP40
Résistance aux impacts:	IK08
Résistance au fil incandescent:	650 °C
Pression de la bille:	70 °C
Plage de température ambiante:	-25 °C / +40 °C
Tension d'utilisation maximale:	1000 V AC / 1500 V DC
Courant nominal:	125A
Double isolation:	Classe II

Certifications et normes:

Directive basse tension:	2014/35/EU
Normes:	IEC 62208, IEC 61439-1
Certificats:	



Codes:

EAN:	8431044178172
Numéro du tarif douanier:	85.38.10.00

ETIM 8.0:

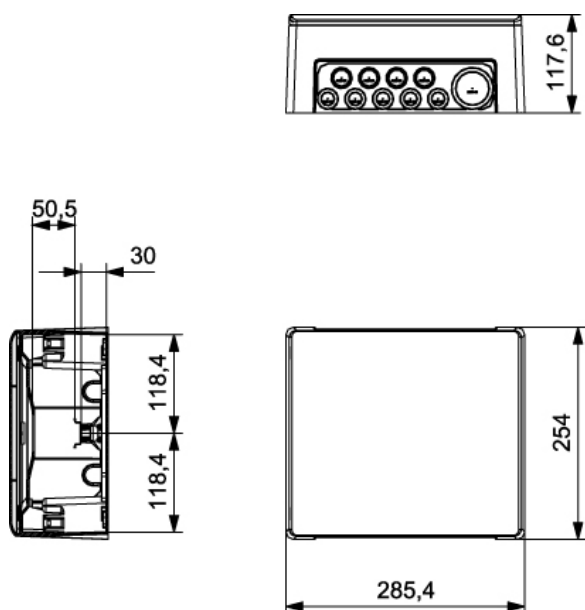
EC000214

GOLD SURFACE


COFFRETS DE DISTRIBUTION EN SURFACE IP40

Description: COFFRET IP40 SURFACE 1x12 MOD. PE+N

Référence: GPS12PO/RR



Plano detallado:

 <http://www.ide.es/downloads/planos/pdf/GPS12PORR.pdf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/dxf/GPS12PORR.dxf>

 <http://www.ide.es/downloads/planos/stp/GPS12PORR.stp>

Dimensions extérieures (Hauteur x Largeur x Prof.):

254x285x118 mm

Corps encastrable (Hauteur x Largeur x Prof.):

-

Sostenibilidad:

RoHS - REACH

Fourniture:

Livrés dans un emballage individuel en carton. Les emballages multiples sont obtenus en regroupant plusieurs emballages individuels au moyen de film transparent.

Unités d'emballage: 10

Fin de vie du produit:

Le produit n'a pas besoin d'opérations de recyclage spécifiques

Applications recommandées:

Secteur tertiaire et résidentiel. Utilisation intérieure. Boîtes conçues pour installation de surface. Appartements, maisons, bureaux, hôtels, etc.