

BOÎTE DE DÉRIVATION RÉF 12740601

Boîte vide, avec indice de protection IP66, Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre.

Certifié selon UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07), DLG (résistance à l'ammoniac), DNV (classe : navires et installations Offshore), Ui=690V AC, Ui=1000V DC.

Points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

Boîtiers : Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre , gris. Couvercle : Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre, gris.

Membranes extractibles, M20/M25/M32/M40, (20 latéral)















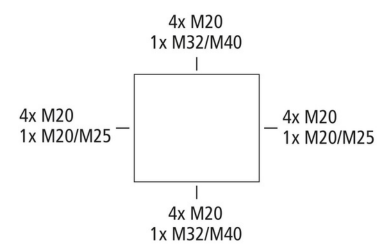








Schémas techniques



Autres liens

Catalogues NPi: https://www.npi-materiel-electrique.fr/catalogues/

Tous nos produits : https://www.npi-materiel-electrique.fr/

page 1/2





Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	690 V
Tension nominale d'isolement CC:	1000 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP66
UL Type Rating:	4X, 12/12K

Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	gris
Couleur de la partie supérieure:	gris

Dimensions

Largeur:	180 mm
Longueur:	110 mm
Hauteur:	90 mm
Poids:	0.38 kg

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK08
Plombable:	oui
Couple de la vis du couvercle:	1.2 Nm
Juxtaposable:	oui
Type de la pièce supérieure:	Couvercle

Propriétés mécaniques

Fixation:	points de fixation internes

Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	. 95 %
Humidité relative de l'air max	. 40°C: 50 %
Température ambiante min.:	-35 °C
Température ambiante max.:	80 °C
Température ambiante 24h:	60 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

Sales Information

EAN:	4013902861729
Classe ETIM:	EC000261
Numéro de tarif des douanes:	85389099

Matériau

Matériau de la partie inférieurPeo:lycar	bonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la partie supérieuProel:yca	rbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couverPcolely:a	mide, renforcé aux fibres de verre

Certificats

Marque de contrôle:	UL (UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-07, UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-07)
Marque de contrôle:	DLG (résistance à l'ammoniac)
Marque de contrôle:	DNV (classe : navires et installations Offshore)

page 2/2

