



MATERIEL ELECTRIQUE INDUSTRIEL

## BOÎTE DE DÉRIVATION LISSE 190X140X140 - RÉF: EC490C6

Boîte de dérivation en polycarbonate, à parois lisses et couvercle haut, destinée à un montage en saillie.

EN 60670-1  
EN 60670-22



### Caractéristiques techniques

<b>Tension d'isolation assignée Ui</b>	400 V	<b>Type de montage</b>	Montage mural/au plafond	<b>Classe de protection (IP)</b>	IP56
<b>Matériau</b>	Plastique	<b>Sans halogène</b>	Oui	<b>Traitement de surface</b>	Non traité
<b>Couleur</b>	Gris	<b>Largeur</b>	190 mm	<b>Profondeur</b>	140 mm
<b>Modèle</b>	Boîtede connexion	<b>Longueur</b>	140 mm	<b>Diamètre</b>	0 mm
<b>Température d'utilisation</b>	-25-120 °C	<b>Finition antidéflagrante</b>	No	<b>Pour Ex-Zone gaz</b>	Sans
<b>Pour poussière Ex-Zone</b>	Sans	<b>Finition du couvercle</b>	Couvercle borgne	<b>Maintien de fonction</b>	Sans
<b>Garnissage</b>	Sans	<b>Forme</b>	Rectangulaire	<b>Nombre d'entrées</b>	0
<b>Entrée de l'arrière</b>	No	<b>Couvercle transparent</b>	No	<b>Connectable</b>	No
<b>Pour diamètre du tube</b>	Autre	<b>Installation dans la terre</b>	No	<b>Installation sous l'eau</b>	No
<b>Type de traversée de boîtier</b>	Sans	<b>Fixation du couvercle</b>	Vissé	<b>Coulable</b>	Oui
<b>Masse de coulage fournie</b>	No	<b>Plombable</b>	No	<b>Avec blindage</b>	No
<b>Résistant aux intempéries</b>	Oui				

### Normes et conformités



### Autres liens

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

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

