

## Fiche produit Caractéristiques

# 81591

Mureva - socle de connecteur industriel - 125 A - 3P+T - 200..250 V CA - IP67





Principales	
Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Fiche
Nom de l'appareil	Mureva plug
Catégorie de fiche, prise	Basse tension
Description des pôles	3P+T
Type de réseau	CA
Norme de prise	Industriel

#### Complémentaires

Mode d'installation	Mural	_
Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Incliné	_
Courant nominal (In)	125 A	_
Tension assignée de service (Us)	200250 V	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	_
Position horaire du contact à la terre	9 h	_
Matière de fiche, prise	Polymère technique auto-extinguible	_
Matière des contacts	Broches : laiton plaqué nickel	_
Raccordement	Vis imperdables	
Section de câble	1670 mm²	
Entrée de câble	Presse-étoupe	_
Type de filetage	Pg 48	
Poids du produit	1,724 kg	_
Dimension de base	114 x 224 mm	_
Hauteur	354 mm	_
Largeur	114 mm	_
Profondeur	214 mm	_
Couleur	Gris (RAL 7035)	_
Code couleur tension	Bleu	_
		_

#### Environnement

Normes	EN 60309-2	
	EN 60309-1	
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK08 conforming to EN 62262	
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1	
Humidité relative	50 % à 40 °C	
	70 % à 30 °C	
	90 % à 20 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Température de fonctionnement	35 °C ( 86400 s )	
	-2540 °C	

7 mai 2024

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	21,4 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,4 cm	
Longueur de l'emballage 1	35,4 cm	
Poids de l'emballage 1	1,917 kg	

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>d</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois