

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva - socle de connecteur industriel - 125 A - 3P+T - 380..415 V CA - IP67

81594

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Prise
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
[In] courant nominal	125 A
[Ue] tension assignée d'emploi	380...415 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Position horaire du contact à la terre	6 h
Matière de fiche, prise	Polymère technique auto-extinguible
Matière des contacts	Broches : laiton plaqué nickel
Mode de raccordement	Vis imperdables
Section de câble	16...70 mm ²
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	Rouge

Environnement

Normes	EN 60309-2 EN 60309-1
--------	--------------------------

Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à 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 l'air ambiant en fonctionnement	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	21,400 cm
Largeur de l'emballage 1	11,400 cm
Longueur de l'emballage 1	35,400 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,723 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,933 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	26 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	17 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	3 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	33
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non