

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva - socle de prise à vis - saillie - 63A 3P+N+T - 380-415V IP65 - rail DIN

PKB63Q535

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Mode d'installation	Mural
[In] courant assigné d'emploi	63 A
[Ue] tension assignée d'emploi	380...415 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Position horaire du contact à la terre	6 h
Type de protection	Sans protection
Compatibilité produit	Appareil modulaire
Matière de fiche, prise	Enveloppe : polymère auto-extinguible
Matière des contacts	Broches : acier inoxydable Vis : acier inoxydable
Raccordement	Vis imperdables
Section de câble maximale	35 mm ²
Diamètre extérieur du câble maxi	25 mm
Entrée câble	Presse-étoupe
Type de filetage	Pg 21
Poids du produit	3 kg
Dimension de base	140 x 430 mm
Hauteur	430 mm
largeur	140 mm
Profondeur	190 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Rouge

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Environnement

Normes	CEI 60309-1 CEI 60309-2
Degré de protection IP	IP65 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 conforme à EN 62262
Tenue au feu	750 °C se conformer à IEC 60695-2-11
Humidité relative	50 % à 40 °C 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C
Température de fonctionnement	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	19,500 cm
Largeur de l'emballage 1	14,000 cm
Longueur de l'emballage 1	43,000 cm
Poids de l'emballage 1	2,600 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	34,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	35,400 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 46

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 55

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP 373d859d-8e87-49ad-a2b5-5bcc357cb675

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No