

Fiche produit

Caractéristiques

PKB63Q535

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



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
Courant nominal (In)	63 A
Tension assignée de service (Us)	380...415 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Position horaire du contact à la terre	6 h
Type de protection	Sans protection
Accessoires associés	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 de 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	CEI 60309-1 CEI 60309-2
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 se conformer à EN 62262
Tenue au feu	750 °C se conformer à CEI 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

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) Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Minimum percentage of recycled plastic content	55

Garantie contractuelle

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