

Fiche produit

Caractéristiques

82175

PratiKa - socle de prise industrielle - 32 A - 2P - 20-25 V CA - IP67



Principales

Gamme	PratiKa
Fonction produit	Prise
Nom de l'appareil	Prise PratiKa
Catégorie de fiche, prise	Très basse tension
Description des pôles	2P
Type de réseau	CA
Standard de prise	Industriel

Complémentaires

Mode d'installation	Mural
Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Incliné
[In] courant nominal	32 A
[Ue] tension assignée d'emploi	40...50 V 20...25 V
Fréquence du réseau	401/500 Hz
Position dans le sens des aiguilles d'une montre de rainure de clav. secondaire	11 h
Matière de fiche, prise	Enveloppe: polymère technique auto-extinguible
Matériau des contacts	Broches: acier inoxydable Manchons: laiton plaqué nickel Ressorts: acier inoxydable
Raccordement	Vis imperdables, complètement desserrée
Section de câble	4...10 mm ²
Diamètre extérieur du câble	6...23 mm
Entrée de câble	Presse-étoupe
Type de filetage	Pg 21
Poids du produit	0,235 kg
Dimension de base	70 x 82 mm
Hauteur	118 mm
Largeur	82 mm
Profondeur	82 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Vert

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	EN 60309-1 EN 60309-2
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 60695-2-11
Humidité relative	50 % à 40 °C 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C
Température de fonctionnement	35 °C (86400 s)

Garantie contractuelle

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