

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 82420

PratiKa - prise mobile industrielle - 32 A - 3P -  
20-25 V CA - IP44



### Principales

Gamme	Mureva
Type de produit ou équipement	Fiche banane femelle
Nom de l'appareil	Mureva socket
Catégorie de fiche, prise	Très basse tension
Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Norme de prise	Industriel

### Complémentaires

Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Droit
Courant nominal (In)	32 A
Tension assignée de service (Us)	40...50 V 20...25 V
Fréquence du réseau	100/200 Hz
Position dans le sens des aiguilles d'une montre de rainure de clav. secondaire	4 h
Matière de fiche, prise	Enveloppe : polymère technique auto-extinguible
Matière des contacts	Broches : acier inoxydable Manchons : laiton plaqué nickel Ressorts : acier inoxydable
Raccordement	Vis imperdables
Section de câble	4...10 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur du câble	6...23 mm
Entrée de câble	Presse-étoupe
Type de filetage	Pg 21
Poids du produit	0,2 kg
Hauteur	72 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	172 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 l'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	IP44 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
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	7,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	17,2 cm
Poids de l'emballage 1	190,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	11,8 cm
Largeur de l'emballage 2	21,0 cm
Longueur de l'emballage 2	27,5 cm
Poids de l'emballage 2	2,02 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	30
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	6,547 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

## Garantie contractuelle

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