

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - socle prise industrielle - 32A - IP67 - 380 - 4P - vis

PKF32F734

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

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

### Complémentaires

Mode d'installation	Montage sur panneau
Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Incliné
[In] courant assigné d'emploi	32 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	Enveloppe : polymère technique auto-extinguible
Matière des contacts	Manchons : laiton
Raccordement	Vis imperdables
Section de câble	2,5...10 mm²
Poids du produit	0,242 kg
Dimension de base	90 x 100 mm
Hauteur	100 mm
largeur	95 mm
Profondeur	118 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Rouge

### Environnement

Normes	CEI 60309-1 CEI 60309-2
Degré de protection IP	IP67 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à EN 62262

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

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 )

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,1 cm
Largeur de l'emballage 1	9,4 cm
Longueur de l'emballage 1	9,9 cm
Poids de l'emballage 1	234 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	17,6 cm
Largeur de l'emballage 2	26,8 cm
Longueur de l'emballage 2	27,2 cm
Poids de l'emballage 2	2,052 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	16
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	4,591 kg

## Garantie contractuelle

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

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.)	21
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

Use Better

♻️ Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles