

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Socle prise BT saille inclinée, connexion vis, IP44, 32 A 2P+T 200-250 V

PKF32W423

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	2P+T
Type de réseau	CA
Norme de prise	Industriel

### Complémentaires

Mode d'installation	Mural
Forme de boîte à bouton, prise, fiche	Incliné
[In] courant assigné d'emploi	32 A
[Ue] tension assignée d'emploi	200...250 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 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur du câble	21 mm
Type de filetage	M25
Poids du produit	0,28 kg
Hauteur	160 mm
largeur	90 mm
Profondeur	119 mm
Couleur	Gris (RAL 7035)
Code couleur tension	Bleu

### Environnement

Normes	CEI 60309-2 CEI 60309-1
Degré de protection IP	IP44 conforming to IEC 60529

<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK08 conforme à EN 62262
<b>Tenue au feu</b>	750 °C se conformer à CEI 60695-2-1
<b>Humidité relative</b>	50 % à 40 °C 70 % à 30 °C 90 % à 20 °C
<b>Température de fonctionnement</b>	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	9,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	12,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	15,900 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	249,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	18,200 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	26,600 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	27,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	1,629 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	3,388 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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.) 15

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

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 89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No