

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva - prise de courant 2P+T NF - gris - en saillie - IK07 IP55

ENN36030

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 1 nov. 2020

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme	Mureva
Gamme de produit	Mureva
Type de produit ou équipement	Prise de courant
Présentation du produit	Produit complet
Configuration des pôles de sortie	2P + T
Description de la norme de la prise	Broche de terre
Type de prise (standard)	Français
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7016)
Quantité par lot	Lot de 10

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Nombre de prise	1
Courant nominal	16 A
Fonction disponible	Ouverture du couvercle à 180°
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	PP (polypropylène) PC (polycarbonate)
Mode de fixation	Par 2 vis
Entrée de câble	Accès facile aux vannes (diamètre : 6...20 mm)
Hauteur	72 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	57 mm

### Environnement

Labels qualité	NF
Degré de protection IP	IP55
Tenue aux chocs IK	IK07
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...40 °C

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

Température ambiante pour le stockage	-25...55 °C
---------------------------------------	-------------

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



## 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 >](#)

### Use Longer

🕒 Prolongation de vie	
Réparation	Non

### Use Again

♻️ Réemballer et réusiner	
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.