

Fiche technique du produit

Spécifications



Mureva Styl - Double prise 2P+T précâblée horiz - saillie - IP55 - IK08 - blanc

MUR36027

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produit	Mureva Styl
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	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Nombre de prise	2
Courant nominal	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Mode de fixation	Vis
Hauteur	76 mm
Largeur	147 mm
Profondeur	64 mm
Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane
Norme de prise	CEE 7/5
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Mat
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Fréquence du réseau	[delete]
Mode de raccordement	Bornes sans vis

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Environnement

Degré de protection IP	IP55
------------------------	------

Tenue aux chocs IK	IK02
--------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
---------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	6,600 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	14,700 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage (Kg)	254,000 g
---------------------------	-----------

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	5
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	7,800 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	39,500 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	1,369 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 3	S04
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	30
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	8,860 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

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 du cycle de vie total	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.7 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	12
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
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.