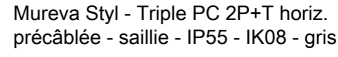
# Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique





MUR36037

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	Anthracite (RAL 7016)

# **Complémentaires**

Complementaires	
Montage de l'appareil	Saillie
Nombre de prise	3
Courant nominal	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Matière	PP (polypropylène) PC (polycarbonate) Laiton
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	12,5 mm² pour rigide câble(s) 12,5 mm² pour multibrins câble(s) 12,5 mm² pour flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Entrée de câble	Accès facile aux vannes (diamètre : 612 mm
Hauteur	76 mm
Largeur	218 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'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistant au peroxyde d'hydrogène 10 volumes
	D4-1-44 > III

Résistant à l'hexane

Mode de raccordement	Bornes sans vis	
Norme de prise	CEE 7/5	

# **Environnement**

Labels qualité	NF
Degré de protection IP	IP55
Tenue aux chocs IK	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C conforming to CEI 60695-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-540 °C
Température ambiante pour le stockage	-2555 °C

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	22,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	373,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
Longueur de l'emballage 2	39,500 cm
Poids de l'emballage 2	839,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	12
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	5,830 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 >

<b>⊘</b> Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	5
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

## **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Régulation REACh	Déclaration REACh

# **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	12
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
WEEE Label	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.