

Fiche prise 2P+T Schneider



**Prise 2P+T renforcée Mureva EVlink
Schneider - à clé - Anthracite - IP66 -
Saillie**

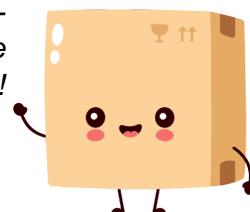
Réf MUR36015

163.75€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107791-prise-2pt-renforcee-mureva-evlink-schneider-a-cle-anthracite-ip66-saillie-schneider-electric-mur36015.html>

*Le produit Prise 2P+T renforcée Mureva EVlink Schneider - à clé - Anthracite - IP66 -
Saillie*

est en vente chez Domomat !



Fiche produit

Caractéristiques

MUR36015

Mureva EVlink - Prise courant 2P+T renforcée pour VE - IP66 IK08 - à clé - gris



Principales

Gamme	Mureva Styl
Gamme de produit	Mureva Styl
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Produit complet
Équipement inclus	Presse-étoupes Crochet Vis Avec mécanisme de verrouillage
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7016)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Saillie
Type de couvercle	Transparent
Nombre de prises d'alimentation	1
Indication de tension	DEL
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA
Fonction de signalisation	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Conditions d'utilisation	Intérieur/extérieur
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	2,5 mm ² pour câble(s)
Matière	Polypropylène: corps Plastique: couvercle
Finition de la surface	Mat
Raccordement	Borne à vis
Hauteur	212 mm
Largeur	134,4 mm
Profondeur	72,6 mm
Résistance aux produits chimiques et détergents	Résistant à l'alcool Resistant to oils Rayons ultraviolets Résistant à l'eau savonneuse
Normes	CEI 60884-1:2022 NF C 61-314
In courant assigné d'emploi	16 A à 35 °C se conformer à CEI 60884 8 A à 45 °C se conformer à NF C 61-314
Certifications du produit	CE NF RoHS
Caractéristique d'environnement	Pas d'exposition aux rayons directs du soleil
Capacité de serrage des bornes	2,5 mm ² câble

nt document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
nt document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
nt document ne peut être utilisé pour intégrer ou intégrer de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
nt document ne peut être tenu responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection (IP)	IP66
Tenue aux chocs (IK)	IK08
Tenue à la flamme	Auto-extinguible 650 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-15...35 °C -15...45 °C
Température ambiante de stockage	-25...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	14,7 cm
Longueur de l'emballage 1	25,6 cm
Poids de l'emballage 1	649 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,335 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------