

## Fiche prise 2P+T Schneider

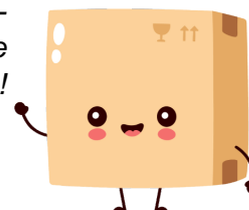


**Prise 2P+T renforcée + protection  
Mureva EVlink Schneider -  
Anthracite - IP66 - Saillie**  
Réf MUR36016

**278.95€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107792-prise-2pt-renforcee-protection-mureva-evlink-schneider-anthracite-ip66-saillie-schneider-electric-mur36016.html>

*Le produit Prise 2P+T renforcée + protection Mureva EVlink Schneider - Anthracite - IP66 - Saillie est en vente chez Domomat !*



# Fiche produit

## Caractéristiques

# MUR36016

## Kit Mureva EVlink - Protection + Prise courant 2P+T renforcée VE IP66 IK08 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<br>Crochet<br>Vis<br>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 <sup>2</sup> pour câble câble(s)   |
| Matière   | Polypropylène: corps<br>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<br>Resistant to oils<br>Rayons ultraviolets<br>Résistant à l'eau savonneuse                        |
| Normes  | CEI 60884-1:2022<br>NF C 61-314   |
| In courant assigné d'emploi                     | 16 A à 35 °C se conformer à CEI 60884<br>8 A à 45 °C se conformer à NF C 61-314   |
| Certifications du produit                       | CE<br>NF<br>RoHS  |
| Type de dispositif de protection                | 1 residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) - 1P + N - 20 A à 230 V - 30 mA - C courbe type F |
| Caractéristique d'environnement                 | Pas d'exposition aux rayons directs du soleil   |
| Capacité de serrage des bornes                  | 2,5 mm <sup>2</sup> câble   |

Ce document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Ce 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. L'utilisateur doit être responsable de l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour 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<br>-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         | 777 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         | 5,103 kg |

## Garantie contractuelle

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