



WXF123

## Prise de courant gallery 2P+T triple

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Type de commande | Prise de courant |
| Type de pôles    | 2P+T             |
| Mode de fixation | vissé            |

#### Modèle

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 6 |
|-------------------|---|

#### Principales caractéristiques électriques

|                  |       |
|------------------|-------|
| tension nominale | 250 V |
|------------------|-------|

#### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Profondeur | 33.55 mm |
| Hauteur    | 73.8 mm  |
| Largeur    | 215.8 mm |

#### Matières

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Couleur                       | gris foncé          |
| Couleur RAL                   | RAL 7011 - Gris fer |
| Matière                       | polycarbonate (PC)  |
| Aspect de la surface          | mat                 |
| Type de traitement de surface | non traitée         |

#### Connexion

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1,5 / 2,5mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 1,5 / 2,5mm <sup>2</sup> |
| Type de connexion                       | Quickconnect             |

#### Équipement

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Intègre porte étiquette transparent | Non |
|-------------------------------------|-----|

#### Standards

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Homologations             | NFC 61314 |
| Directive européenne WEEE | concerné  |

#### Sécurité

|   |  |
|---|--|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 02   |
| Indice de protection IP                           | IP20   |
| Protection  | Protection renforcée contre les contacts accidentels |

**Conditions d'utilisation**

---

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -10...35 °C |
| Température de stockage/transport | -10...50 °C |

---

**Identification**

---

|             |   |
|-------------|---|
| Composition | mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)  |
| Mots clés   | gallery ; prise de courant;Appareillage mural ; Prise murale ; Boîtier mural ; Plaque de montage mural ;<br>Prise électrique murale ; |

---