



WXF106B50

Prise surface gallery 2P+T x50

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 16 A |
|-------------------------|------|

Tension

| | |
|------------------|-------------|
| Tension nominale | 250 - 250 V |
|------------------|-------------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 35 °C |
|------------------------|-------------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Matière

| | |
|------------|--------------------|
| Couleur | Gris |
| Code RAL | 7011 |
| Finition | Mat |
| Matériau | Polycarbonate (PC) |
| Traitement | Non traité |

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Hauteur | 45 mm |
| Largeur | 45 mm |
| Profondeur | 35,65 mm |
| Nombre d'unités | 1 |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 40 mm |
| Profondeur de montage | 36,65 mm |

Connectivité

| | |
|-----------------|--------|
| Type de montage | Clipsé |
|-----------------|--------|

Équipement

| | |
|--|--------------------|
| Type de connecteur/prise de courant | Norme française NF |
| Insert central rotatif | Non |
| Avec couvercle à charnière | Non |
| Avec broche ronde de protection de mise à la terre | Oui |
| Avec lampe de signalisation | Non |

Accessoires

| | |
|--------------------------------|------|
| Comporte un champ d'étiquetage | Non |
| Pré-équipé avec | Sans |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

Sécurité

| | |
|--|------|
| Avec protection renforcée des contacts | Non |
| Résistance aux chocs IK | IK05 |
| Classe de protection (IP) | IP21 |

Fonctions

| | |
|------------------------------|-----|
| Avec éclairage d'orientation | Non |
| Avec éclairage fonctionnel | Non |

Textes

| | |
|------------|--|
| Impression | Sans inscription |
| Protection | Protection renforcée contre les contacts accidentels |

Adapté à

| | |
|---------|--|
| gallery | |
|---------|--|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |