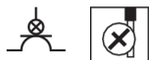




6765097009



Prise de courant a. broche de terre et LED de contrôle, K.1, blanc polaire bril.

Technische Merkmale

Architecture

| | |
|---------------------|----------|
| Mode de fixation | encastré |
| - bipolaire + terre | |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----------|
| tension nominale | 250 V |
| Tension nominale | 250 V AC |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Courant nominal | 16 A |

Porte, couvercle

| | |
|---------|-----------------|
| Plaques | plaque centrale |
|---------|-----------------|

Matières

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Couleur des lignes design | blanc polaire |
| Couleur | blanc polaire |
| Couleur | blanc |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | Thermoplastique |
| Aspect de la surface | brillant |

Dimensions

| | |
|-----------------------|-------|
| Profondeur de montage | 32 mm |
|-----------------------|-------|

Installation, montage

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Mode de montage | avec griffes d'écartement |
|-----------------|---------------------------|

Connexion

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Bornes de jonction | selon CEI 60884-1 |
| - avec bornes surélevées à vis | |

Utilisation

| | |
|---|---|
| Caractéristique de différenciation 2 - Ventes | avec protection renf. contre contacts accidentels |
| Caractéristique de différenciation 3 - Ventes | Bornes surélevées à vis |

Sécurité

| | |
|--|-------------------|
| Protection renforcée contre les contacts accidentels | selon CEI 60884-1 |
| - Protection renforcée contre les contacts accidentels | |

Identification

| | |
|-------------------------|------------|
| Gamme design principale | BERKER K.1 |
|-------------------------|------------|