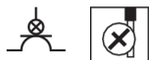




6765098915



**Prise de courant a. broche de terre et LED de contrôle, S.1/B.3/B.7, rouge 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 - couleurs spéciales	rouge
Couleur	rouge
Couleur	rouge
Couleur RAL	RAL 3003 - Rouge rubis
Matière	Duroplastic
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 S.1/B.3/B.7
Série	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7

**Instructions**

---

Texte d'indication

Mécanisme identifié par des couleurs.

---