



6765092003



## Prise de courant avec broche de terre et LED de contrôle, R.1/R.3, vert brillant

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 de l'inscription	217,217,217
Couleur des lignes design - couleurs spéciales	vert
Couleur	vert
Couleur	vert
Couleur RAL	RAL 6029 - Vert menthe
Matière	Thermoplastique
Désignation technique des matériaux	ABS vert
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	

### Equipement

Type de configuration	Laserdruck
-----------------------	------------

### 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 R.1/R.3/R.8
Série	Berker R.1, Berker R.3, Berker R.8

---

**Instructions**

---

Texte d'indication	Mécanisme identifié par des couleurs.
--------------------	---------------------------------------

---