



6765106089



#### Prise d. cour. a. broche de terre et éclair. d'orient. à LED, Q.1/Q.3/Q.7, bl

##### Caractéristiques techniques

###### Courant électrique

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

###### Tension

Tension nominale	250 V
Tension nominale	250 - 250 V

###### Fréquence

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

###### Matières

Couleur	Blanc polaire
Code RAL	9010
Finition de la surface	Velours
Matière	Thermoplastique
Traitement	Non traité

###### Dimensions

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Nombre d'unités	1
Profondeur de montage	32 mm

###### Installation, montage

Montage sur	Montage encastré
-------------	------------------

###### Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Type de montage	Fixation par vis Fixation par griffe

###### Equipement

Connecteur/type de fiche prise de courant	Broche de mise à la terre
Insert central incliné	No
Avec couvercle à charnière	No
Broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
Avec lampe de signalisation	No
Avec fermeture	No

###### Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage	No
------------------------------------	----

###### Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

###### Commandes et indicateurs

Type d'éclairage pour les dispositifs d'installation	Lumière d'orientation intégrée
--	--------------------------------

###### Sécurité

Avec une protection renforcée des contacts	Oui
Résistance aux chocs IK	IK05
Indice de protection IP	IP20

###### Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Oui
Avec éclairage fonctionnel	No

###### Textes

Impression	Sans inscription
Housse	Plaque de recouvrement

# Fiche technique du produit

## 6765106089

---

### Textes

Éclairage	Avantage supplémentaire en combinant une prise de courant et un éclairage d'orientation
Câblage	Câblage traversant possible, donc également idéal pour l'équipement ultérieur
Protection	Protection renforcée contre les contacts accidentels
Type de raccordement	Avec bornes surélevées à vis

### Adapté à

Berker Q.x

### Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui