



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
-------------------------	------------