



Caractéristiques techniques

Courant électrique		
Courant assigné nominal	16 A	
Fréquence		
Fréquence	50 - 60 Hz	
Tension		
Tension nominale	250 V	
Sécurité		
Avec une protection renforcée des contacts	Oui	
Indice de protection IP	IP20	
Dimensions		
Hauteur	71 mm	
Largeur	71 mm	
Profondeur	42 mm	
Matières		
Couleur	Blanc polaire	
Code RAL	9010	
Finition de la surface	Brillant	
Matière	Thermoplastique	
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	Non	
Avec couvercle à charnière	Non	
Broche ronde de protection de mise à la terre	Oui	
Avec lampe de signalisation	Non	
Avec fermeture	Non	
Accessoires		
Étiquetés, avec champ d'étiquetage	Non	

_			- /
Ca	na	ci	té

Nombre de modules 1

Textes

Impression	Sans inscription
Housse	Plaque de recouvrement
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
Produit compatible avec	Berker R.1, Berker R.3