

circuits



Prise de courant 2 pôles ateha complet

Caractéristiques techniques

Courant électrique	
Courant assigné nominal	16 A
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK04
Indice de protection IP	IP21D
Dimensions	
Hauteur	77 mm
Largeur	77 mm
Profondeur	22,80 mm
Matière	
Code RAL	9010
Finition	Brillant, Mat
Matière	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate (PC)
Installation, montage	
Montage	En saillie
Connectivité	
Type de connection/prise	Borne à vis
Type de montage	Fixation par vis
Equipement	
Prise inclinée ou inclinable	Non
Avec couvercle à charnière	Non
Capacité	
Nombre de modules	2
Textes	
Inscription	Sans inscription
Housse	Boîtier complet
Protection	Avec protection contre les surcharges et les courts-

Protection