

Commerciële status : Beschikbaar voor verkoop



Hoofd

Gamma	Merten
Type product of component	USB-lader + wandcontactdoosuitgang
Geïntegreerd aansluitingstype	1 wandcontactdoosuitgang 250 V AC 16 A 50/60 Hz 2 USB-poort 5 V DC 2.4 A
Input vermogen	12 W

Complementair

Montage apparaat	Verzonken
Presentatie product	Compleet product
Montagesteun	1 module CEE60 installation box
Bereik compatibiliteit	Merten Systeem M, met standaard inbouwdoos
Configuratie polen stopcontact	2P + E met rolluik
Standaard beschrijving uitgang	Laterale aarding
Standaard stopcontact	Schuko
Positie gearde kabelschoen	Rechte 0° positie
Aantal modules	1 module
Bevestigingsmethode	Met schroeven en klauwen
Kleurtint	Poolwit (RAL 9010)
Oppervlakte afwerking	Glanzend
Oppervlaktebehandeling	Untreated for mechanism cover
Type verpakking	Doos
Hoeveelheid per set	1
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
Omgevingsluchttemperatuur voor opslag	-20...60 °C
Type bescherming	1 externe zekering Tegen kortsluitingen Thermische beveiliging Automatische overbelastingsbeveiliging Acculaadbescherming Automatische herstart na aardlek of stroomuitval
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-5...35 °C

Levensduur in cycli	30000 cycles
Aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefloze aansluitklemmen
Aantal aansluitklemmen	3
Aantal kabels	2
Capaciteit klemaansluiting	1.5...2.5 mm ² (stijf) 1.5...2.5 mm ² (gestrengd)
Materiaal	PC (polycarbonaat) voor centrale plaat PC (polycarbonaat) voor behuizing
Draadstriplengte	11 mm
Hoogte	71 mm
Breedte	71 mm
Diepte	44 mm
Inbouwdiepte	32 mm
Gewicht product	0.092 kg
Normen	EN/IEC 60950 IEC 60884-1 DIN VDE 0620-1 NEN-EN 50198-2

Omgeving

Productcertificaten	FIMKO KEMA-KEUR NEMKO SEMKO VDE CB
IK beschermingsgraad	IK04
IP beschermingsgraad	IP20
Milieu-eigenschappen	Halogeenvrij Binnengebruik Normale omgeving Voldoet aan RoHS Zonder siliconen
Milieu en gezondheidsaspecten	Halogeenvrij Loodvrij

Duurzaamheid van het aanbod

ROHS	Conform - sinds 1801 - Schneider Electric conformiteitsverklaring Schneider Electric conformiteitsverklaring
REACH	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde