



Fő jellemzők

Termékcsalád	Merten System Design
Termék neve	System M
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozóaljzat USB töltővel

Kiegészítő jellemzők

Készülék bemutatása	Mechanism with fixing frame and cover plate
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Aljzatszám	1
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F
Aljzat szabványa	Schuko
Fedél típus	Biztonsági zsaluval
Névleges áram	16 A
Az USB tápegység típusa	USB type A + A
Beépített csatlakozó típusa	1 csatlakozóaljzat 250 V AC, maximális terhelési áram: 16 A 2 USB csatlakozó 5 V DC, maximális terhelési áram: 2,4 A
Bemeneti teljesítmény	12 W
Szerelési támogatás	Álmennyezet
Földelés pozíciója	0°-ban kialakított
Rögzítési mód	Csavarokkal és karmokkal
Színárnyalat	Alumínium
Felületkezelés	Fémes
Felületkezelés	Festett
A csomagolás típusa	Doboz
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-20...60 °C
Védelem típusa	Hővédelem a hajtáson keresztül Automatikus túlterhelés elleni védelem Pólusok felcserélése ellen (vezérlőutasítás nem hajtódik végre) Akkumulátor töltésének védelme 1 külső biztosíték Megszakító hiba
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-5...35 °C
Élettartam ciklusokban	30000 ciklus
Csatlakozások - bekötési pontok	Rugós bekötés
Csatlakozópontok száma	3
Vezetékek száma	2
Szorítócsatlakozási kapacitás	1.5...25 mm ² esetén merev vezeték(ek) 1.5...25 mm ² esetén sodrott vezeték(ek)
Anyag	Termoplasztikus ABS-UV stabilizálódott PC (polycarbonate): tokozat
Vezeték csupaszítási hossz	11 mm
Magasság	71 mm

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás- és a termékekre vonatkozó meghatározásra és a termékek teljesítményképességének meghatározására. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás- és a termékekre vonatkozó meghatározásra és a termékek teljesítményképességének meghatározására. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás- és a termékekre vonatkozó meghatározásra és a termékek teljesítményképességének meghatározására. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Szélesség	71 mm
Mélység	44 mm
Beágyazási mélység	32 mm
Nettó súly	0,092 kg
Szabványok	DIN VDE 0620-1 IEC 60884-1 EN/IEC 60950-1 NEN-EN 50198-2
Terméktanúsítványok	SEMKO VDE KERI NEMKO CB FIMKO
IK védettségi fok	IK04
IP védettségi fok	IP20


Környezet

Környezeti jellemző	Normál környezet Beltéri használat
---------------------	---------------------------------------

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,0 cm
1. csomag szélessége	7,5 cm
1. csomag hossza	7,5 cm
1. csomag súlya	110,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	80
2. csomag magassága	32,5 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	9,28 kg

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Vizsgálat tárgyát képezi
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat