



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Gama produktów | Merten |
| Nazwa produktu | System Design |
| Typ produktu lub komponentu | USB charger + socket-outlet |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Prezentacja urządzenia | Mechanism with fixing frame and cover plate |
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Liczba gniazd | 1 |
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2P + E |
| Rodzaj gniazda zasilającego | Schuko |
| Typ pokrywy | With shutter |
| Prąd znamionowy | 16 A |
| Type of USB power supply | USB type A + A |
| Połączenie typu zintegrowanego | 1 socket-outlet 250 V prąd przemienny (AC), maksymalny prąd obciążenia: 16 A 2 port USB 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.4 A |
| Moc wejściowa | 12 W |
| Pomoc do montażu | CEE60 installation box |
| Położenie styków uziemiających | Straight 0° position |
| Sposób mocowania | Przez wkręty i szczypce |
| Odcień koloru | Antracytowy (RAL 7024) |
| Wykończenie powierzchni | Matowy |
| Obróbka powierzchni | Painted |
| Sposób pakowania | Skrzynia, obudowa |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -20...60 °C |
| Rodzaj zabezpieczenia | Automatyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem 1 bezpiecznik zewnętrzny Automatic restart after ground fault or main power loss Zabezpieczenie cieplne Przeciw zwarciom Battery charge protection |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...35 °C |
| Czas eksploatacji w cyklach | 30000 cykl |
| Przyłącza - zaciski | Zaciski bezśrubowe |
| Liczba zacisków | 3 |
| Liczba kabli | 2 |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych | 1.5...2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) 1.5...2.5 mm ² dla linka kabel (kable) |
| Materiał | Termoplastyczny Poliwęglan (PC): obudowanie |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 11 mm |
| Wysokość | 71 mm |

| | |
|-------------------------|---|
| Szerokość | 71 mm |
| Głębokość | 44 mm |
| Głębokość zagnieżdżenia | 32 mm |
| Masa produktu | 0,092 kg |
| Normy | IEC 60884-1 EN/IEC 60950 NEN-EN 50198-2 DIN VDE 0620-1 |
| Certyfikaty produktu | KEMA- KEUR[RETURN]SEMKO[RETURN]FIMKO[RETURN]CB[RETURN]NEMKO[RETURN]VDE |
| Stopień ochrony IK | IK04 |
| Stopień ochrony IP | IP20 |

Środowisko pracy

| | |
|------------------------------|--|
| Charakterystyka środowiskowa | Środowisko normalne Użytek wewnątrz budynku |
|------------------------------|--|

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 6,700 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,700 cm |
| Długość opakowania 1 | 7,700 cm |
| Waga opakowania 1 | 120,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | CAR |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 80 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,100 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 34,100 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,800 cm |
| Waga opakowania 2 | 10,148 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|