
PRODUCT-DETAILS

4125MVS4WH

Switched interlocked socket-outlet, vertical,
Heavy Duty, 4h, 125A, IP67, 3P+N+E



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|---|
| Extended Product Type | 4125MVS4WH |
| ID Produktu | 2CMA162791R1000 |
| Numer EAN | 7392696627917 |
| Opis katalogowy | Switched interlocked socket-outlet, vertical, Heavy Duty, 4h, 125A, IP67, 3P+N+E |
| Opis | Switched Interlocked Socket Outlet, vertical, Heavy Duty, earthing sleeve position 4h, rated current 125A, IP67 watertight, 3-poles+neutral+earth |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| E-Number (Sweden) | 2416995 |
| E-Number (Finland) | 2416995 |
| E-Number (Norway) | 2416995 |
| Numer EAN | 7392696627917 |
| Kraj pochodzenia | Republika Czeska (CZ) |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |

Wymiary

| | |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 175 mm |
|--------------------------|--------|

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Wysokość produktu netto | 241 mm |
| Waga produktu netto | 4.3 kg |
| Rysunki mechaniczne | 9AKK107991A3936 |

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 180 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 460 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 260 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 4.3 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 7392696627917 |
| Jednostka opakowania (poziom 1) | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 2) | 800 mm |
| Długość opakowania (poziom 2) | 1200 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 2) | 900 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 2) | 140.4 kg |
| EAN opakowania (poziom 2) | 7392696068086 |
| Jednostka opakowania (poziom 2) | pallet (lift) 28 sztuka |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
|-------------|-----------------------------------|

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Certyfikat CB | 2CHC660160X0201 |
| Deklaracja zgodności - CE | 2CMC700005D0001 |
| Informacje środowiskowe | 2CMC000057M0000 |
| Dane RoHS | 2CMC700005D0001 |
| SEMKO Certificate | 1506655 |
| REACH Declaration | 2CMC700005D0001 |

Dodatkowe informacje

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Dodatkowe informacje | 3P+N+E |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 40 °C |
| Cable Cross-Section | 16 ... 70 mm ² |
| Średnica kabla | 24 ... 48 mm |
| Cable Entry Position | Knock-out on Top and drill marks down |

| | |
|--------------------------------|--|
| Cable Outlets Per Side | 1xØ40+1xØ50 mm on top and drill marks on bottom |
| Kolor | Yellow |
| Rodzaj podłączenia | Screw |
| Stopień ochrony obudowy | IP67 IP69 |
| Częstotliwość (f) | 50 Hz 60 Hz |
| Funkcja | Switched Interlocked Socket outlet, vertical, Heavy Duty |
| Materiał obudowy | Thermoplastic (PBT) |
| Opis | IND. P&S#4125MVS4WH |
| Otworki montażowe | 378x145, 128x145 |
| Rodzaj montażu | Vertical |
| Ilość styków pomocniczych NO | 1 |
| Liczba biegunów | 5 |
| Ilość | 1 sztuka |
| Typ produktu | CMVS |
| Nazwa produktu | Industrial Switched Interlocked Socket Outlet |
| Rodzaj zabezpieczeń | Switched Interlocked |
| Prąd znamionowy (I_n) | 125 A |
| Napięcie znamionowe (U_r) | 57/100 ... 75/130 V |
| Recommended Screw Driver | PH2 |
| Standardy | IEC 60309-1, -2, -4 |
| Odpowiedni do | Switched Interlocked Socket Outlets, Vertical |
| Odpowiedni dla produktów klasy | IEC Industrial Plugs and Sockets |
| Instrukcje i podręczniki | 2CMC000043M0001 |
| Installation Manual | 2CMC000043M0001 |
| RAL Number | RAL 7001 - Silver Grey |

Klasyfikacje

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27440510 |
| UNSPSC | 39120000 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------|------------------|
| Wire Size | 3 ... 1 AWG |
| Momenty dokrecające | WireClamp5.6 N·m |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wtyki i gniazda przemysłowe → Critical & Safe → Gniazda przełączane z blokadą, pionowe

