



GE20229011

tehalit.WA Gniazdo 2P+Z 33° 2-krotne 45x45mm czarny

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

Prąd elektryczny

Prąd wyjściowy	0 mA
Prąd znamionowy	16 A

Napięcie

Napięcie wyjściowe	0-250 V
--------------------	---------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5-35 °C
-------------------------	----------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Moc

Moc wyjściowa	3600 W
Zużycie energii w trybie oczekiwania	0 W

Materiały

Kolor	Czarny
Kod RAL	9011
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Tworzywo termoplastyczne
Obróbka	Lakierowany

Wymiary

Wysokość	45 mm
Szerokość	90 mm
Głębokość	42 mm

Kabel

Długość kabla	0 m
---------------	-----

Wymiary

Liczba jednostek	4
Zakres głębokości wbudowania	33 mm
Wysokość taśmy P-touch dla oznaczania pola	0 mm

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Zacisk wtykowy
Przekrój przewodu	1,5 - 2,5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego bez tulei	1,5 - 2,5 mm ²
Liczba wejść kablowych	0

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Kanał elektroinstalacyjny
Pozycja montażu/połączenia	Poziomy

Łączność

Typ połączenia	Połączenie wtykowe
Z mocowaniem pazurowym	Nie
Rodzaj montażu	Montaż bezpośredni
Typ złącza/wtyczki USB	Bez

Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo	Bolec uziemiający
Obrócona wkładka centralna	Tak
Z pokrywą uchylną	Nie

Sprzęt

Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym	Nie
Z lampką sygnalizacyjną	Nie
Z zamkiem	Nie

Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
Wstępnie wyposażony w	Gniazdo wtykowe

Pokrywa, drzwi

Typ pokrywy	Bez pokrywy
-------------	-------------

Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
Odporność na uderzenie IK	IK05
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP2X
Typ blokowania	Bez zamka

Funkcje

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie

Identyfikacja

Z nadrukiem	Nie
-------------	-----

Dodatkowe informacje

Nadruk	Bez nadruku
Okablowanie	Możliwe połączenie przelotowe
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi quickconnect
Oznaczenie	Bez oznakowania
Typ	Z płytą czołową

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak

Ilustracje | Rysunki

