

Gniazdo 2P+PE podwójne antr., Mureva

Mureva Styl power socket-outlet MUR36028 is a robust device. The double French 2P + E with shutters has an IP55 protective index that ensures its waterproofness. It is an innovative socket-outlet with its LED that makes it visible in the dark. The ergonomic design of the 16A device snaps and un-snaps easily with only one hand thanks to the large cabling space. It is also resistant to the harshest environments and can be used indoor and outdoor. The transparent lid allows to see the light to locate it easily but also to avoid confusing a socket with a switch.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480789694
Alt. ID produktu	MUR36028
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	MUR36028
Seria produktu	Seria łączników i gniazd Mureva IP55
PKWiU	27.33.13.0
Kod celny	85366990

Opis ETIM

Klasa	Gniazdo (EC000125)
Grupa	Elementy instalacyjne i podłączeniowe (EG000013)
Styk ochronny	Tak
Okrągły styk ochronny	Tak
Liczba aktywnych styków (okrągłych)	2
Liczba aktywnych styków (płaskich)	0
Z lampką sygnalizacyjną	Nie
Z wbudowanym zasilaczem USB	Nie
Liczba jednostek	2
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	4
Liczba gniazd z przełącznikiem	0
Liczba faz	1
Nadruk/symbol	Brak
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Z pokrywą uchylną	Nie

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
Miejsce na etykietę/oznaczenie	Nie
Kolor	Szary
Numer RAL (zbliżony)	7035
Przezroczysty	Nie
Model zamykany	Nie
Z mechanizmem wyrzutu wtyczki	Nie
Izolowane	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie
Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z ochroną przeciwprzepięciową	Nie
Ochrona przed prądem przetężeniowym	Nie
Z bezpiecznikiem miniaturowym	Nie
Zasilanie specjalne	Bez specjalnego zasilania
Sposób montażu	Montaż natynkowy
Sposób mocowania	Montaż zatrzaskowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Bezhalogenowe	Tak
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Matowy
Model antybakteryjny	Nie
Z przełącznikiem wł./wył.	Nie
Z funkcją pętli (loop through)	Nie
Obrócona wkładka centralna	Nie
Prąd znamionowy	16 A
Napięcie znamionowe	250 V
Zakres częstotliwości	50..60 Hz
Znamionowy prąd różnicowy	Nie dotyczy
Stopień ochrony (IP)	IP55
Odporność udarowa	IK08
Szerokość osprzętu	76 mm
Wysokość osprzętu	147 mm
Głębokość osprzętu	63 mm