82137

Presa da incasso interbloccata con fusibile Unika IP44 16A 500V 3P+T





Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo prodotto	Presa interbloccata
Nome dispositivo	Mureva socket
Categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	3P+T
Tipo di rete	CA
Presa standard	Industriale

Caratteristiche tecniche

Installazione	Fronte quadro
Corrente nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	480500 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Posizione morsetto di terra (senso orario)	7 h
Tipologia protezione	Fusibile
Calibro fusibile	10,3 x 38 mm
Materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
Materiale contatti	Spinotti: ottone placcato nichel
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Maximum cable cross section	10 mm²
Maximum cable outer diameter	25 mm
Ingresso cavi	Collarino cavo
Thread type	Pg 21
Peso prodotto	0,8 kg
Dimensioni base	103 x 225 mm
Altezza	225 mm
Larghezza	103 mm
Profondità	127 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
Codice colore tensione	Nero

Ambiente

IEC 60309-2 IEC 60309-1	
IP44 conforming to CEI 60529	
IK09 conforming to EN 62262	
750 °C conforme a IEC 60695-2-11	
50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C	
35 °C (86400 s) -2540 °C	
	IEC 60309-1 IP44 conforming to CEI 60529 IK09 conforming to EN 62262 750 °C conforme a IEC 60695-2-11 50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C 35 °C (86400 s)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	0,1 cm	
Confezione 1: larghezza	0,1 cm	
Confezione 1: profondità	0,2 cm	
Confezione 1: peso	793 g	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
Informazioni ambientali	[☑] Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Minimum percentage of recycled plastic content	39

Garanzia contrattuale