PKX16M735

Spina mobile BT IP67 16A 380V 3P+N+T cabl.rapido





Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Forma	Diritto
Corrente nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	380415 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Posizione morsetto di terra (senso orario)	6 h
Materiale spina, presa	Housing: tecnopolimero autoestinguente
Materiale contatti	Spinotti: ottone
Collegamenti - morsetti	Connessione rapida
Sezione cavi	12,5 mm²
Diametro del cavo	815 mm
Ingresso cavi	Collarino cavo
	Passacavo
Thread type	Pg 21
Peso prodotto	0,244 kg
Altezza	142 mm
Larghezza	89 mm
Profondità	89 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
Codice colore tensione	Rosso

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60309-2 IEC 60309-1	
Grado di protezione IP	IP67 conforming to CEI 60529	
Grado di protezione IK	IK08 conforming to EN 62262	
Resistenza al fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-11	
Umidità relativa	50 % a 40 °C 70 % a 30 °C 90 % a 20 °C	
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC	
Temperatura ambiente di funzionamento	35 °C (86400 s) -2540 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	15,300 cm
Confezione 1: peso	229,700 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	17,800 cm
Confezione 2: larghezza	27,000 cm
Confezione 2: profondità	27,200 cm
Confezione 2: peso	2,469 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	20
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	5,357 kg

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	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale