PKF32F723

Socket, Mureva PK, panel-mounted, angled, 32A, 2P+E, 220V, IP67





Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo prodotto	Presa
Nome dispositivo	Mureva socket
Categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	2P+T
Tipo di rete	CA
Presa standard	Industriale

Caratteristiche tecniche

Installazione	Fronte quadro
Forma	Ad angolo
Corrente nominale [In]	32 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	200250 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	Viti prigioniere
Sezione cavi	2,510 mm²
Peso prodotto	0,236 kg
Dimensioni base	90 x 100 mm
Altezza	100 mm
Larghezza	95 mm
Profondità	118 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
Codice colore tensione	Blu

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60309-1	
	IEC 60309-2	
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 60695-2-1	
Umidità relativa	50 % a 40 °C	
	70 % a 30 °C	
	90 % a 20 °C	
Temperatura ambiente di funzionamento	35 °C (86400 s)	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,5 cm
Confezione 1: larghezza	9 cm
Confezione 1: profondità	10 cm
Confezione 1: peso	216 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	17,8 cm
Confezione 2: larghezza	27 cm
Confezione 2: profondità	27 cm
Confezione 2: peso	1,91 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	4,752 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	