

Scheda dati

Specifiche



Pres**a** da incasso inclinata, Mureva, PK, IP44, 16A, 380V, 3P+N+T, cablaggio rapido

PKY16F435

Prezzo: 11,04 EUR

Presentazione

Gamma	Mureva
Tipo Prodotto	Pres a
Nome Dispositivo	Mureva socket
categoria spina, presa	Bassa tensione (Low Voltage)
Numero di poli	3P+N+T
Tipo di rete	CA
presa standard	Industriale

Caratteristiche tecniche

Installazione	Fronte quadro
forma	Ad angolo
Corrente Nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [ue]	380...415 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	1...2,5 mm²
Peso Netto	0,208 kg
Dimensioni base	90 x 100 mm
Altezza	100 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	106 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
codice colore tensione	Rosso

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Grado Di Protezione IP	IP44 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aEN 62262

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,800 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	182,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	17,000 cm
Confezione 2: larghezza	26,400 cm
Confezione 2: profondità	26,800 cm
Confezione 2: peso	1,980 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	4,448 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >


[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	10
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.