

Scheda prodotto

Caratteristiche

PKE16M734

Wander plug, Mureva PK, 16A, 3P+E, 220V, IP67



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Forma	Diritto
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: tecnopoliimero autoestinguente
Materiale contatti	Spinotti: ottone
Collegamenti - morsetti	Viti prigioniere
Sezione cavi	1...4 mm ²
Diametro esterno cavo	8...15 mm
Ingresso cavi	Passacavo Collarino cavo
Tipo di thread	Pg 16
Peso netto	0,17 kg
Altezza	139 mm
Larghezza	81 mm
Profondità	81 mm
Colore	Grigio (RAL 7035)
Codice colore tensione	Rosso

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Grado di protezione IP	IP67 conforme aCEI 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforme aEN 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	2000 m
Temperatura ambiente di funzionamento	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.
Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affilata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio