K150H004UP

Commutatore a camme - 4 POLI - 60° - 150 A - multifissaggio



Presentazione		
Gamma prodotto	Harmony K	
Tipo prodotto	Interruttore camma completo	
Nome componente	K150	
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	150 A	
Installazione	Lato anteriore	
Tipologia fissaggio	4 fori	
Tipo testa di commutazione camma	Con piastra anteriore 88 x 88 mm	
Tipo di operatore	Nero maniglia	
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Senza	
Presentazione legenda	Con metallico legenda, 1 - 0 - 2 nero contrassegni	
Funzione interruttore a camme	Commutatore	
Ritorno	Senza	
Posizione spento	Con posizione spento (off)	
Numero di poli	4P	
Posizioni di commutazione	Destra: 0° - 60° Sinistra: 0° - 300°	
Grado di protezione IP	IP40 conforme a IEC 529	

IP40 conforme a NF C 20-010

Caratteristiche tecniche

Angolo di commutazione	60 °	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN 60947-1 690 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1	
Corrente di cortocircuito	25000 A	
Protezione contro i cortocircuiti	200 A cartuccia fusibile, tipo gG	
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 KV conforme a EN 947-1 6 kV conforme a IEC 947-1	
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta	
Apertura positiva	Con	
Collegamento elettrico	Morsetti a vite prigioniera flessibile, capacità di serraggio: 1 x 50 mm² Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 1 x 70 mm²	
Coppia di serraggio	2,5 Nm	
Capacità di commutazione in mA	150000 mA CC a 140 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 150000 mA CC a 24 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 150000 mA CC a 24 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 150000 mA CC a 48 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 150000 mA CC a 48 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 150000 mA CC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 150000 mA CC a 70 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 150000 mA CC a 70 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 150000 mA CC a 95 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 50000 mA CC a 30 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 50000 mA CC a 90 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 50000 mA CC a 90 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)	
Durata meccanica	300000 cicli	
Larghezza totale CAD	88 mm	
Altezza totale CAD	88 mm	
Profondità totale CAD	205 mm	
Peso prodotto	0,88 kg	

Ambiente

Norme	EN/IEC 60947-3	
Certificazioni prodotto	CULus 240 V 15 hp 1 fase CULus 240 V 25 hp 3 fasi CULus 480 V 40 hp 3 fasi CULus 120 V 7,5 hp 1 fase	
Trattamento di protezione	TC	
Temperatura ambiente	-2555 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60536 Classe II conforme a NF C 20-030	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	27,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,7 cm
Confezione 1: profondità	9,8 cm
Confezione 1: peso	1,441 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,732 kg

Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh	
Sì	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unio	
europea) EU RoHS Dichiarazione	
Sì	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
₽ Si	
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

Odianzia contrattuaic		
Garanzia	18 months	