K50E003WP

Commutatore a camme - 3 POLI - 60° - 50 A multifissaggio



Presentazione Gamma prodotto

Gamma prodotto	Harmony K
Tipo prodotto	Interruttore camma completo
Nome componente	K50
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	50 A
Montaggio prodotto	Montaggio frontale
Tipologia fissaggio	4 fori
Tipo testa di commutazione camma	Con piastra anteriore 64 x 64 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	Invertitore
Ritorno	Senza
Posizione spento	Con posizione spento (off)
Numero di poli	3P
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	5000 A
Protezione contro i cortocircuiti	63 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: 2 x 6 mm² Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 2 x 10 mm²
Coppia di serraggio	2 Nm

Capacità di commutazione in mA	15000 mA CC a 120 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	15000 mA CC a 180 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	15000 mA CC a 60 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	20000 mA CC a 140 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	20000 mA CC a 48 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	20000 mA CC a 95 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	30000 mA CC a 30 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	30000 mA CC a 60 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	30000 mA CC a 90 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	3500 mA CC a 110 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	3500 mA CC a 220 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	3500 mA CC a 330 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	37000 mA CC a 120 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 37000 mA CC a 180 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
	37000 mA CC a 180 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
	40000 mA CC a 140 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
	40000 mA CC a 24 V 1 contatti per resistivo carico (T = 50 ms)
	40000 mA CC a 48 V 1 contatti per indutitivo carico (T = 30 ms)
	40000 mA CC a 48 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	40000 mA CC a 70 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
	40000 mA CC a 95 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
	50000 mA CC a 24 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
	50000 mA CC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
	50000 mA CC a 70 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
Durata meccanica	300000 cicli
Larghezza totale CAD	64 mm
Altezza totale CAD	64 mm
Profondità totale CAD	120 mm
Peso prodotto	0,485 kg

Ambiente

Norme	EN/IEC 60947-3	
Certificazioni prodotto	CULus 120 V 3 hp 1 fase	
·	CULus 480 V 25 hp 3 fasi	
	CULus 240 V 7,5 hp 1 fase	
	CULus 240 V 7,5 hp 3 fasi	
Trattamento di protezione	TC	
Temperatura ambiente	-2555 °C	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Classe di protezione contro le scariche elettriche	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	13,7 cm
Confezione 1: larghezza	7,2 cm
Confezione 1: profondità	7,2 cm
Confezione 1: peso	368,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	11,591 kg

Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) E EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì

Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽Si
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	
Garanzia	18 months