K150F003UP

Commutatore a camme - 3 poli - 60° - $150 \, \text{A}$ - Montaggio a vite



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	3P
Posizioni di commutazione	Sinistra: 0° - 300° Destra: 0° - 60°

IP40 conforming to CEI 60529

Caratteristiche tecniche

Angolo di commutazione	60 °
Tensione nominale di isolamento [Ui]	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 = 50 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	172 mm
Peso prodotto	0,76 kg

Grado di protezione IP

Ambiente

IEC 60947-3		
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		
TC		
-2555 °C		
-4070 °C		
Classe II conforme a IEC 60536		
Classe II conforme a NF C 20-030		
	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 TC -2555 °C -4070 °C Classe II conforme a IEC 60536	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,8 cm
Confezione 1: larghezza	9,8 cm
Confezione 1: profondità	24,0 cm
Confezione 1: peso	1,22 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	6,654 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) E EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	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.

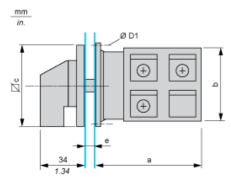
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

K150F003UP

Dimensioni

Montaggio frontale



e spessore pannello di supporto: da 0,5 a 5,5 mm/da 0.02 a 0.22 in.

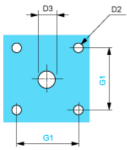
а		b		С		D1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
132.5	5.22	88	3.46	88	3.46	5,4	0,21

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

K150F003UP

Apertura del pannello

Montaggio frontale



D2		D3		G1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
6	0,24	13	0,51	68	2,68

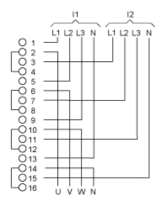
Scheda prodotto Descrizione tecnica

K150F003UP

Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)

Schema per commutatori da 1 a 4 poli

Selezionare il numero di poli in base alle caratteristiche del prodotto



- I1 Ingresso 1
- l2 Ingresso 2

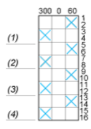
Marcatura



Posizione angolare del commutatore



Programma di commutazione



- (1) 1 polo
- (2) 2 poli
- (3) 3 poli
- (4) 4 poli

Convenzione utilizzata per rappresentazione del programma di commutazione

Contatto chiuso

Contatto chiuso in 2 posizioni e mantenuto tra le 2 posizioni

Gruppo sigillato per controllo automantenimento

Contatti sovrapposti

Posizione ritorno molla: per un angolo di commutazione di 90°, il ritorno della molla è oltre 30° dopo l'ultima posizione (per un massimo di 3 contatti contemporanei).

Esempio:

