Produktdatenblatt Technische Daten

K150D004HP HAUPTSCHALTER 4 POLIG 150A

EAN Code: 3389110080131



Hauptmerkmale

and the second s		
Produktserie	Harmony K	
Produkt oder Komponententyp	Kompletter Nockenschalter	
Komponentenname	K150	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	150 A	
Produktmontage	Frontmontage	
Befestigungsart	4 Bohrungen	
Nockenschalter-Frontelement	Mit Fronttafel 88 x 88 mm	
Operatortyp	Schwarz Griff	
Verriegelung des Drehgriffs	Ohne	
Ausführung des Schildes	Mit metallic Hinweistext, OFF-ON schwarz Markierung	
Funktion des Nockenschalters	Schalter	
Rückgabe	Ohne	
Aus-Stellung	Mit Nullstellung	
Beschreibung der Pole	4P	
Schaltpositionen	Rechts: 0° - 90°	
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 529 IP40 entspricht NF C 20-010	

Zusatzmerkmale

Schaltwinkel	90 °	
Nennisolationsspannung Ui	690 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1 690 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1	
Kurzschlussstrom	25000 A	
Kurzschlussschutz	200 A Patrone Sicherung, Typ gG	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 947-1 6 kV entspricht IEC 947-1	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	-
Positivöffnung	Mit	
Elektrische Verbindung	Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben flexibel, Klemmkapazität: 1 x 50 mm² Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben starr, Klemmkapazität: 1 x 70 mm²	
Anzugsmoment	2,5 Nm	
Schaltleistung in mA	150000 mA DC bei 140 V 3 Kontakt€ für ohmsch Belastung (t = 1 ms)	

	150000 mA DC bei 24 V 1 Kontakt€ für induktiv Belastung (t = 50 ms) 150000 mA DC bei 24 V 1 Kontakt€ für ohmsch Belastung (t = 1 ms) 150000 mA DC bei 48 V 1 Kontakt€ für ohmsch Belastung (t = 1 ms) 150000 mA DC bei 48 V 2 Kontakt€ für induktiv Belastung (t = 50 ms) 150000 mA DC bei 48 V 2 Kontakt€ für ohmsch Belastung (t = 1 ms) 150000 mA DC bei 70 V 3 Kontakt€ für induktiv Belastung (t = 50 ms) 150000 mA DC bei 70 V 3 Kontakt€ für ohmsch Belastung (t = 1 ms) 150000 mA DC bei 95 V 2 Kontakt€ für ohmsch Belastung (t = 1 ms) 50000 mA DC bei 30 V 1 Kontakt€ für induktiv Belastung (t = 50 ms) 50000 mA DC bei 60 V 2 Kontakt€ für induktiv Belastung (t = 50 ms) 50000 mA DC bei 90 V 3 Kontakt€ für induktiv Belastung (t = 50 ms)
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen
CAD-Gesamtbreite	88 mm
CAD-Gesamthöhe	88 mm
CAD-Gesamttiefe	140 mm
Produktgewicht	0,88 kg
Montage	
Standards	EN/IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CULus 240 V 15 hp 1 Phase

M

Standards	EN/IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CULus 240 V 15 hp 1 Phase CULus 240 V 25 hp 3 Phasen CULus 480 V 40 hp 3 Phasen CULus 120 V 7,5 hp 1 Phase
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2555 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536 Klasse II entspricht NF C 20-030

Nachhaltigkeit

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
Nacrinalligkeit	

Vertragliche Gewährleistung

vertagnore dewarmerstang		
Garantie	18 months	