Produktdatenblatt **Technische Daten**

K150K006YP WENDE STERN DREIECK SCHALTER 150A

EAN Code: 3389110084894



Für das Produkt K150K006YP gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

Hauptmerkmale

kontaktieren Sie unseren Service.	Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
	—— эг —— де
<u> </u>	ereich
	agsbe
	endu
	te Verw
Front	etim Stimm
4 Bohrungen	ir be
Mit Fronttafel 88 x 88 mm	te
Schwarz Griff	Prodt
Ohne	eser
Mit metallic Hinweistext, delta - Y - 0 - Y - delta schwarz Markierung	eit di
	/erläs
	bun
Links: 0° - 315° - 270° Rechts: 0° - 45° - 90°	der Eign
IP40 entspricht IEC 529 IP40 entspricht NF C 20-010	Beurteilung
	für die
45 °	rsatz
690 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1	a B
25000 A	nicht
200 A Patrone Sicherung, Typ gG	dient
6 kV entspricht EN/IEC 60947-1	 nentation
Gestuft schaltend	
Mit	ese D
Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben flexibel, Klemmkapazität: 1 x 50 mm² Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben starr, Klemmkapazität: 1 x 70 mm²	ıluss: Die
2,5 Nm	— dasch
150000 mA DC bei 140 V 3 Kontakt€ für ohmsch Belastung (t = 1 ms)	š
	Harmony K Kompletter Nockenschalter K150 150 A Front 4 Bohrungen Mit Frontafel 88 x 88 mm Schwarz Griff Ohne Mit metallic Hinweistext, delta - Y - 0 - Y - delta schwarz Markierung Stern-Dreieck-Wendeschalter Ohne Mit Nullstellung 3P Links: 0° - 315° - 270° Rechts: 0° - 45° - 90° IP40 entspricht IEC 529 IP40 entspricht IEC 529 IP40 entspricht IEC 20-010 45 ° 690 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 25000 A 200 A Patrone Sicherung, Typ gG 6 kV entspricht EN/IEC 60947-1 Gestuft schaltend Mit Klemmenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben flexibel, Klemmkapazität: 1 x 70 mm² Lennenanschlüsse mit unverlierbaren Schrauben starr, Klemmkapazität: 1 x 70 mm² 2,5 Nm

Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmaio		
Schaltwinkel	45 °	
Nennisolationsspannung Ui	690 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1	
Kurzschlussstrom	25000 A	
Kurzschlussschutz	200 A Patrone Sicherung, Typ gG	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1	
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)
300000 Zyklen
88 mm
88 mm
270 mm
0,99 kg
EN/IEC 60947-3
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
TC
-2555 °C
-4070 °C
Klasse II entspricht IEC 60536 Klasse II entspricht NF C 20-030

Nachhaltigkeit

Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung