Produktdatenblatt Eigenschaften

GV4P80B

Motorschutzschalter TeSys GV4 - 80A 3P 25kA - EvLink - Drehantrieb





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys GV4
Baureihe	TeSys Deca TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4P
Produktname	TeSys GV4 TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Motor-Leistungsschalter
Geräteanwendung	Motorschutz
Auslöser-Technologie	Elektronisch Thermomagnetisch

Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	3P
Nutzungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2 AC-3 entspricht IEC 60947-4-1
Betriebsposition	Jede Position
Motorleistung (kW)	37 KW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 45 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 22 KW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 30 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 37 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 45 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 55 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz 30 KW bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 500 V AC 50/60 Hz
Ausschaltvermögen	50 KA Icu bei 220 - 240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 KA Icu bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 KA bei 208Y/120 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 35 KA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 18 KA bei 480Y/277 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 14 kA bei 600Y/347 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947
Steuerungstyp	Drehgriff
[In] Bemessungsstrom	80 A
Magnetischer Auslösestrom	1360 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	115 A entspricht IEC 60947-4-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-2
Verlustleistung pro Pol	4,6 W
Mechanische Lebensdauer	40000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	14000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In/2 7000 Zyklen für AC-3 bei 440 V In
Max. Betriebsrate	25 cyc/h
Nennleistung	Kontinuierlich entspricht IEC 60947-4-1
Anschlüsse - Klemmen	EverLink BTR-Schraubsteckverbinder (oben) 1 Kabel(n) 1,570 mm² - starr EverLink BTR-Schraubsteckverbinder (oben) 1 Kabel(n) 1,550 mm² - flexibel EverLink BTR-Schraubsteckverbinder (unten) 1 Kabel(n) 2,595 mm² - starr EverLink BTR-Schraubsteckverbinder (unten) 1 Kabel(n) 2,570 mm² - flexibel

Anzugsdrehmoment	9 Nm für Kabel 1695 mm²
	5 Nm für Kabel 1,510 mm²
Mechanische Robustheit	Schwingungen: +/-1 mm 2 - 13,2 Hz entspricht IEC 60068-2-6
	Schwingungen: 0,7 Gn 13,2 - 100 Hz entspricht IEC 60068-2-6
	Schocks: 15 Gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Phasenausfall-Empfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1
Höhe	155 mm
Breite	81 mm
Tiefe	165 mm
Produktgewicht	1,6 kg
Farbe	Grau (RAL 7016)
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1

Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2
Produktzertifizierungen	IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ATEX[RETURN]EURO MR
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C
Feuerbeständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-11
Betriebshöhe	5.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
=		
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	20,5 cm	
VPE 1 Breite	10,5 cm	
VPE 1 Länge	22,0 cm	
VPE 1 Gewicht	1,8 kg	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	3	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	5,786 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Garantie 18 months