GV3L80

Motorschutzschalter, 3p, 80A MAG.





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys Deca
Produktname	TeSys GV3 TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Motor-Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	GV3L
Geräteanwendung	Motorschutz
Auslöser-Technologie	Magnetisch

Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	3P
Netzwerktyp	AC
Nutzungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Befestigungsmodus	35 mm symmetrische DIN-Schiene: geklippt Schalttafel: geschraubt (mit 3 x M4-Schrauben)
Motorleistung (kW)	45 KW bei 400/415 V AC 50/60 Hz Max. Spitzenstrom 750 A 45 KW bei 500 V AC 50/60 Hz Max. Spitzenstrom 750 A 55 kW bei 690 V AC 50/60 Hz Max. Spitzenstrom 750 A
Ausschaltvermögen	65 KA Icu bei 230/240 V AC 50/60 Hz 50 KA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz 50 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz 12 KA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz 6 kA Icu bei 690 V AC 50/60 Hz
[lcs] Bemessungsbetriebs- Kurzschlussausschaltvermögen	100 % bei 230/240 V AC 50/60 Hz 60 % bei 400/415 V AC 50/60 Hz 60 % bei 440 V AC 50/60 Hz 50 % bei 500 V AC 50/60 Hz 50 % bei 690 V AC 50/60 Hz
Steuerungstyp	Drehgriff
[In] Bemessungsstrom	80 A
Magnetischer Auslösestrom	1120 A
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1
Verlustleistung pro Pol	8 W
Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen für AC-3 bei 415 V In
[M] Anzugsdrehmoment	5 Nm - auf Schraubklemmenleiste
Breite	55 mm
Höhe	132 mm
Tiefe	136 mm
Produktgewicht	0,96 kg
Farbe	Dunkelgrau

Montage

EN/IEC 60947-2
EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]ABS[RETURN]DNV-GL[RETURN]UKCA
IP20 entspricht IEC 60529
Entspricht IACS E10
-4080 °C
960 °C entspricht IEC 60695-2-11
-2060 °C
Schocks: 5 Gn für 11 ms Schütz geöffnet Schocks: 30 Gn für 11 ms Schütz geschlossen Schwingungen: 4 Gn, 5 - 300 Hz
3.000 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	15,800 cm	
VPE 1 Breite	6,500 cm	
VPE 1 Länge	14,600 cm	
VPE 1 Gewicht	1,334 kg	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	8	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	8,414 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	120	
VPE 3 Höhe	73,500 cm	
VPE 3 Breite	80,000 cm	
VPE 3 Länge	60,000 cm	
VPE 3 Gewicht	136,720 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	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

|--|