# Produktdatenblatt Technische Daten

# **GV4PE115N6**

Motorschutzschalter TeSys GV4 - 115A 3P 50kA - Kipphebel

EAN Code: 3606481310460





#### Hauptmerkmale

r laupti lierki liale		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys GV4	
Kurzbezeichnung des Geräts	GV4PE	
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Geräteanwendung	Motor protection	
Schutzfunktionen	Erdschlussschutz Phasenausfall Überlast Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschluss Phasenunsymmetrie	
Anwendungskategorie	Kategorie A	
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1	-
Beschreibung der Pole	3P	-
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Nennstrom [In]	115 A	=
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch Elektronisch	- - -
Magnetischer Auslösestrom	1955 A	
[lsd] Einstellbereich kurzzeitverzögerter Kurzschlusschutz	13 x lr	
Einstellber. für therm. Schutz	65115 A	
Absoluter Messfehler	10 20	
Phasenausfallempfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1	-
Ausschaltvermögen	Icu 100 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 50 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 50 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 15 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA bei 208Y/120 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947 65 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 60947	

60 Hz entspricht UL 60947 /60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Hz entspricht IEC 60947-2 50 Hz entspricht UL 60947	
60 Hz entspricht IEC 60947-2 D Hz entspricht IEC 60947-2 Hz entspricht IEC 60947-2	
40000 Zyklen	
0 V ln/2 V ln	
37 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 45 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 400-415 V AC 50/60 Hz 45 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 75 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 90 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 110 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	
für Fehlermeldekontakt, steckbar r Spannungsauslöser für elektrische Fernauslösung, steckbar ür open/close contact, steckbar	
orhanden:	
CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2 UL 60947-4-1	
IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR	
niene 5 mm	

155 mm

116 mm

1,45 kg

Grau (RAL 7016)

Höhe

Tiefe

Farbe

Produktgewicht

#### Montage

Umgebungstemperatur zur Lagerung	-5085 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Aufstellungshöhe	02000 m ohneLeistungsreduzierung 20005000 m mit Unterlastung
Schutzart (IP)	IP40 front face entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Tropenfest	2 entspricht IEC 68-2
Mechanische Festigkeit	Vibrationen: +/- 1 mm 213,2 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Vibrationen: 0,7 gn 13,2100 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen: 15 gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-27

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------