



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Zubehör-/Teilekategorie	Schutzmaterial
Produkt oder Komponententyp	Strombegrenzungsmodul
Funktion des Relais	Erhöhung des Ausschaltvermögens eines Leistungsschalters
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV2
Produktkompatibilität	GV2RT GV2ME GV2P GV2L
Montageort	Oben am Leistungsschalter
Nennbetriebsstrom Ie	32 A
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	63 A entspricht IEC 60947-1
Operating threshold	1500 A
Helligkeit	<= 100 kA abhängig vom Schutzgerät
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-1

Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 1,5...25 mm ² fest Klemmen mit Schraubklemmung 2 1,5...10 mm ² fest Klemmen mit Schraubklemmung 1 1,5...25 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 1,5...10 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 1,5...16 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 1,5...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	2,2 Nm
Produktgewicht	0,13 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
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
----------	-----------