



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktserie	TeSys U TeSys GV2
Zubehör-/Teilekategorie	Schutzmaterial
Produkt oder Komponententyp	Strombegrenzungsmodul
Kompatible Produktfamilie	TeSys U TeSys GV2
Produktkompatibilität	LUB LU2B GV2P GV2L GV2RT GV2ME
Funktion des Relais	Erhöhung des Ausschaltvermögens eines Leistungsschalters
Montageort	35-mm-DIN-Schiene
Nennbetriebsstrom I _e	32 A
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	63 A entspricht IEC 60947-1
Betriebsschwellenwert	1000 A
Helligkeit	<= 100 kA abhängig vom Schutzgerät
Betriebsbemessungsspannung U _e	690 V AC 50/60 Hz
Nennisolationsspannung U _i	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	0,32 kg

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	346,9 g
Höhe VPE1	5 cm
Breite VPE1	8,5 cm
Länge VPE1	15,7 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	12
Gewicht VPE2	4,494 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------