



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys U TeSys GV2
Zubehör / Teilekategorie	Schutzzubehör
Produkt- oder Komponententyp	Strombegrenzungsmodul
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys U TeSys TeSys GV2
Produktkompatibilität	LUB LU2B GV2P GV2L GV2RT GV2ME
Funktion des Moduls	Erhöhung des Ausschaltvermögens eines Leistungsschalters
Montageort	35 mm DIN-Schiene
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	32 A
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	63 A entspricht IEC 60947-1
Betriebsschwellenwert	1000 A
Ausschaltvermögen	<= 100 kA abhängig vom Schutzgerät
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-1

### Zusatzmerkmale

Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 x 1,5...25 mm <sup>2</sup> fest Schraubklemmenleisten 2 x 1,5...10 mm <sup>2</sup> fest Schraubklemmenleisten 1 x 1,5...25 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 x 1,5...10 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 x 1,5...16 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 x 1,5...4 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende
[M] Anzugsdrehmoment	2,2 Nm
Produktgewicht	0,32 kg

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,0 cm
VPE 1 Breite	8,5 cm
VPE 1 Länge	15,7 cm
VPE 1 Gewicht	346,9 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	4,494 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
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
----------	-----------