



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
----------	-----------

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.