



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zabezpieczeniowe
Typ produktu lub komponentu	Current limiting module
Funkcja modułu	Increasing the breaking capacity of a circuit breaker
Zgodność gamy	TeSys TeSys GV2
Zgodność produktu	GV2RT GV2ME GV2P GV2L
Miejsce montażu	On top of the circuit breaker
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	32 A
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	63 A zgodnie z IEC 60947-1
Operating threshold	1500 A
Zdolność wyłączenia	<= 100 kA w zależności od urządzenia ochronnego
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-1

Parametry uzupełniające

Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 1,5...25 mm ² sztywny Zaciski śrubowe 2 1,5...10 mm ² sztywny Zaciski śrubowe 1 1,5...25 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 1,5...10 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 1,5...16 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 1,5...4 mm ² elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	2,2 N.m
Masa produktu	0,13 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------