

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LA9LB920

Ogranicznik



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys U TeSys GV2
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zabezpieczeniowe
Typ produktu lub komponentu	Current limiting module
Zgodność gamy	TeSys TeSys U TeSys TeSys GV2
Zgodność produktu	LUB LU2B GV2P GV2L GV2RT GV2ME
Funkcja modułu	Increasing the breaking capacity of a circuit breaker
Miejsce montażu	35 mm szyna DIN
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	32 A
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	63 A zgodnie z IEC 60947-1
Próg aktywacji	1000 A
Zdolność wyłączenia [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 100 kA w zależności od urządzenia ochronnego 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	0,32 kg




Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,5 cm
Długość opakowania 1	15,7 cm
Waga opakowania 1	346,9 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,494 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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
-----------	-------------