

Product data sheet

Characteristics

GV1G09

TeSys GV2, TeSys D in TeSys U - priključni blok - 3P - z vrha



Predstavitev

Skupina izdelkov	Linergy
Ime izdelka	FT
Kratko ime naprave	GV1G
Izdelek ali sestavni del	Priključni blok
Kategorija dodatkov/ločenih delov	Priključni dodatek
Opis polov	3P
Združljivost serije/obsega	TeSys GV2 TeSys D TeSys K TeSys U TeSys LS1

Komplementarno

Najvišji [I _e] nazivni obratovalni tok	63 A
Lokacija montaže	Zgoraj
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529
[U _i] Nazivna izolacijska trdnost	690 V IEC 60947-1
Povezave - terminali	Terminali vijačne sponke 1 Polprevoden AWG 4 Terminali vijačne sponke 1 1,5...16 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 1 1,5...16 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 1 1,5...25 mm ² Polprevoden Terminali vijačne sponke 2 1,5...4 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Terminali vijačne sponke 2 1,5...6 mm ² Polprevoden Terminali vijačne sponke 2 2,5...4 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 1 Prilagodljiv AWG 4
Zatezni moment	1,7 N.M Terminali vijačne sponke 2,2 N.M Konektor
Teža izdelka	0,04 Kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.