

Mer om GV2G05

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



GV2G05

Tilbehør til GV2

EI-nummer: 4320450

EAN: 3389110512946



Last ned produktdatablad for GV2G05 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	Linergy
Produktnavn	FT
Kortnavn utstyr	GV2G
Produkt eller type komponent	Tilkoplingsblokk
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Antall poler	3P
Kompatibel med	TeSys GV2 TeSys D TeSys K TeSys U

Komplementær

[Ie] nominell driftsstrøm	63 A
Montasjeplassering	35 mm DIN-skinne
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
[Ui] isolasjonsspenning	690 V i samsvar med IEC 60947-1
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling 1 solid AWG 4 Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1,5...16 mm ² fleksibel med Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1,5...16 mm ² fleksibel uten Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1,5...25 mm ² solid Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1,5...4 mm ² fleksibel med Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1,5...6 mm ² solid Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 2,5...4 mm ² fleksibel uten Skrutilkobling 1 fleksibel AWG 4
Tiltrekningsmoment	1,7 N.m - på skrutilkobling 2,2 N.m - på connector
Vekt	0,115 kg

Packing Units

Enhets type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	120 g
Forpakning 1 høyde	5,1 cm
Forpakning 1 bredde	11,9 cm

Forpakning 1 lengde	15,2 cm
Enhetsstype forpakning 2	BAG
Antall enheter forpakning 2	1
Forpakning 2 vekt	120 g
Forpakning 2 høyde	5,1 cm
Forpakning 2 bredde	11,9 cm
Forpakning 2 lengde	15,2 cm
Enhetsstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	40
Forpakning 3 vekt	5,009 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Contractual warranty	
Garanti	18 months