

Linergy FT - 3P rail - 63 A - 5 aftakkingen - 54 mm afstand



GV2G554

Hoofdkenmerken

gamma	Linergy
productnaam	FT
korte naam apparaat	GV2G
type product of component	Combinatierail
categorie toebehoren/aparte onderdelen	Aansluitingstoebehoren
beschrijving polen	3P
bereik compatibiliteit	Tesys deca TeSys GV2 TeSys K TeSys U
aantal aftakkingen	5
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	63 A
hartafstand aansluiting	54 mm

Complementaire kenmerken

montagelocatie	Op aansluitklem
[Ui] nominale isolatiespanning	690 V
lengte	260 mm
gewicht product	0,1 kg

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,000 cm
Package 1 Width	3,600 cm
Package 1 Length	26,000 cm
Package 1 Weight	112,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,700 kg

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1280
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	159,060 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product
Use Better	
Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Conform
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China
Use Again	
Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No