

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GV2 ME - DoL- Combinatiestarter - 6-10A - 24V DC

GV2DM114BD

EAN Code: 3389110817324

Prijs: 204,60 EUR

Hoofd

range of product	Tesys deca
device short name	GV2DM
product or component type	Motorstarter
type motorstarter	Niet-omkeerbaar
type coördinatie	Type 1
poles description	3P
utilisation category	AC-3
motorvermogen kW	3 kW bij 400/415 V AC 50/60 Hz 4 kW bij 400/415 V AC 50/60 Hz 4 kW bij 440 V AC 50/60 Hz 4 kW bij 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bij 500 V AC 50/60 Hz
spanning stuurkring	24 V DC
magnetische uitschakelstroom	138 A

Complementair

samenstelling apparaat	1 combinatieblok GV2AF3 1 motorstroomonderbreker type GV2ME 1 3-polige contactor
instelbereik thermische bescherming	6...10 A
nominaal uitschakelvermogen	Iq 50 kA bij 400/415 V conform aan IEC 60947-4-1 Iq 15 kA bij 440 V conform aan IEC 60947-4-1 Iq 6 kA bij 500 V conform aan IEC 60947-4-1
net weight	0,596 kg
height	176,4 mm
width	45 mm
depth	99,6 mm

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,900 cm
Package 1 Width	13,300 cm
Package 1 Length	25,900 cm
Package 1 Weight	886,000 g

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

contractuele waarborg

Garantie

18 months

Environmental Data

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?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 43

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer C4def605-9cda-4bdf-968e-80f8fb87f293

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

