

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GV2 ME - Omkeercombinatiestarter - 0,63-1A - 24V DC

GV2DM205BD

EAN Code: 3389110817690

Prijs: 337,10 EUR

Hoofd

range of product	TeSys TesyS deca
device short name	GV2DM
product of component type	Motorstarter
type motorstarter	Omkeerbaar
type coördinatie	Type 1
poles description	3P
utilisation category	AC-3
motorvermogen kW	0,25 kW om 400/415 V AC 50/60 Hz 0,37 kW om 400/415 V AC 50/60 Hz 0,25 kW om 440 V AC 50/60 Hz 0,37 kW om 440 V AC 50/60 Hz
spanning stuurkring	24 V DC
magnetische uitschakelstroom	13 A

Complementair

samenstelling apparaat	1 3-polige omkeercontactor 1 motorstroomonderbreker type GV2ME 1 combinatieblok GV2AF3
instelbereik thermische bescherming	0,63...1 A
nominaal uitschakelvermogen	Iq 50 kA om 400/415 V In overeenstemming met IEC 60947-4-1 Iq 50 kA om 440 V In overeenstemming met IEC 60947-4-1 Iq 50 kA om 500 V In overeenstemming met IEC 60947-4-1
gewicht product	0,963 kg
hoogte	176,4 mm
breedte	90 mm
diepte	99,6 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	10,2 cm
verpakking 1 breedte	13,0 cm
verpakking 1 lengte	26,0 cm
verpakking_1_gewicht	1,454 kg

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

Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	30,0 cm
verpakking 2 breedte	30,0 cm
verpakking 2 lengte	40,0 cm
verpakking 2 gewicht	9,163 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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	11 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	C4def605-9cda-4bdf-968e-80f8fb87f293
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	49
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

