

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GV2 ME - Omkeer-Combinatiestarter - 1,6-2,5A - 24V DC

GV2ME07K2BW3

EAN Code: 3389110953695

Prijs: 215,00 EUR

Hoofd

range	TeSys
device short name	GV2ME
product or component type	Motorstarter
type motorstarter	Omkeerbaar
poles description	3P
utilisation category	AC-3 AC-3e
motorvermogen kW	0,75 kW bij 400/415 V AC 50/60 Hz 0,75 kW bij 440 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bij 440 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bij 500 V AC 50/60 Hz
spanning stuurkring	24 V DC
instelbereik thermische beveiliging	1,6...2,5 A
magnetische uitschakelstroom	33,5 A

Complementair

samenstelling apparaat	1 combinatieblok GV2AF01 1 3-polige omkeercontactor 1 motorstroomonderbreker type GV2ME
type coördinatie	Type 1
breaking capacity	50 kA Iq bij 400/415 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-4-1 50 kA Iq bij 440 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-4-1 50 kA Iq bij 500 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-4-1
net weight	0,46 kg
height	152 mm
width	45 mm
depth	87 mm

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,400 cm
Package 1 Width	13,100 cm
Package 1 Length	26,400 cm

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

Package 1 Weight 840,000 g

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 4efa17b8-e3d3-4569-8b52-0f4b40ee6740

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.