

GV2ME14K1P7

kombinirani pokretač DOL – TeSys GV2–ME – 6...10
A – 230 V AC



Glavno

Range	TeSys
Device short name	GV2ME
Product or component type	Motor starter
Motor starter type	Non reversing
Poles description	3P
Utilisation category	AC-3
Motor power kW	3 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz 4 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz 4 kW at 440 V AC 50/60 Hz 4 kW at 500 V AC 50/60 Hz 5.5 kW at 500 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
Magnetic tripping current	138 A

Komplementarno

Device composition	1 3-pole contactor 1 combination block GV2AF01 1 motor circuit breaker type GV2ME
Coordination type	Type 1
Trip unit rating	6...10 A
Breaking capacity	I _q = 50 kA at 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-4-1 I _q = 6 kA at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-4-1 I _q = 15 kA at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-4-1
Product weight	0.46 kg
Height	152 mm
Width	45 mm
Depth	87 mm

Okolina

Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 0840 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0840 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric, Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.