

GV2ME03

Motor circuit breaker, TeSys Deca, 3P, 0.25 to 0.4A, thermal magnetic, screw clamp terminals, button control



Galvenā

Diapazons	TeSys Deca
Produkta nosaukums	TeSys GV2 TeSys Deca
Produkta vai sastāvdaļas veids	Motor circuit breaker
Ierīces īsais nosaukums	GV2ME
Ierīces pielietojums	Motor protection
Atslēgšanas tehnoloģija	Termiski-magnētisks

Papildinošs

Polu skaits	3P
Tīkla veids	AC
Utilisation category	Category A IEC 60947-2 AC-3 IEC 60947-4-1 AC-3e IEC 60947-4-1
Network frequency	50/60 Hz IEC 60947-4-1
Fixing mode	35 mm symmetrical DIN rail clipped Panelis screwed with adaptor plate)
Motor power kW	0,09 kW 400/415 V AC 50/60 Hz
Breaking capacity	100 KA Icu 230/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 KA Icu 400/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 KA Icu 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 kA Icu 690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	100 % 230/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 400/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
Vadības veids	Spiedpoga
[In] nominālā strāva	0,4 A
Thermal protection adjustment range	0,25...0,4 A IEC 60947-4-1
Magnetic tripping current	5 A
[Ith] conventional free air thermal current	0,4 A IEC 60947-4-1
[Ue] rated operational voltage	690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Ui] rated insulation voltage	690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV IEC 60947-2
Phase failure sensitivity	Yes IEC 60947-4-1
Suitability for isolation	Yes IEC 60947-1 § 7-1-6
Power dissipation per pole	2,5 W
Mehāniskā izturība	100000 cikli
Electrical durability	100000 Cikli AC-3 415 V In 100000 cikli AC-3e 415 V In
Rated duty	Continuous IEC 60947-4-1
Tightening torque	1,7 N.m skrūvējamas savienojuma spaiļes
Platums	45 mm

Augstums	89 mm
Dziļums	78,5 mm
Neto svars	0,26 kg
Krāsa	Tumši pelēks


Vide

Standarti	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
Produkta sertifikācija	CCC[RETURN]JUL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]ATEX[RETURN]LR0S (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]RINA[RETURN]DNV-GL[RETURN]UKCA
IK degree of protection	IK04
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529
Climatic withstand	IACS E10
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...80 °C
Fire resistance	960 °C IEC 60695-2-11
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...60 °C
Mechanical robustness	Shocks 30 Gn for 11 ms Vibrations 5 Gn, 5...150 Hz
Darbības augstums	2000 m

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	9,3 cm
1. iepakojuma platums	4,8 cm
1. iepakojuma garums	8,5 cm
1. iepakojuma svars	226 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	24
2. iepakojuma augstums	15 cm
2. iepakojuma platums	30 cm
2. iepakojuma garums	40 cm
2. iepakojuma svars	5,746 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	384
3. iepakojuma augstums	75 cm
3. iepakojuma platums	60 cm
3. iepakojuma garums	80 cm
3. iepakojuma svars	104,1 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	
Informācija par RoHS izņēmumiem	
Vides informācijas publicēšana	
Cirkularitātes profils	
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------