

GVAM11

Short-circuit signalling contact block, TeSys
Deca Frame 2 & 3, 1C/O, side, for GV2/
GV3(except GV3ME)



Galvenā

Diapazons	TeSys TeSys Deca
Ierīces īsais nosaukums	GVAM
Produkta vai sastāvdaļas veids	Auxiliary contact block
Produktu saderība	GV2L GV2ME GV2RT GV3L GV2P GV3P GV2LE
Saderība ar	TeSys TeSys (GV3) GV3P circuit breaker TeSys (GV3) GV3L circuit breaker
Montāžas vieta	Left side
Auxiliary contacts operation	Short-circuit signal 1 C/O
Pole contact composition	1 C/O

Papildinošs

[Ui] rated insulation voltage	690 V IEC 60947-1 300 V UL 508 300 V CSA C22.2 No 14
[Ue] rated operational voltage	24...240 V AC 24...60 V DC
[Ith] conventional free air thermal current	2,5 A for fault signalling
Mehāniskā izturība	100000 cikli
Minimum switching current	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Protection type	GB2CB... circuit breaker GG fuse 10 A
Rated operational power in VA	36 VA 24 V AC-14 1000 cikli 1,5 A 48 VA 48 V AC-14 1000 cikli 1 A 72 VA 110...127 V AC-14 1000 cikli 0,5 A 72 VA 230...240 V AC-14 1000 cikli 0,3 A
Rated operational power in W	120 W 240 V DC-13 100000 cikli 140 W 110 V DC-13 100000 cikli 140 W 24 V DC-13 100000 cikli 180 W 60 V DC-13 100000 cikli 240 W 48 V DC-13 100000 cikli 15 W 48 V DC-13 1000 cikli 24 W 24 V DC-13 1000 cikli 9 W 60 V DC-13 1000 cikli
Tightening torque	1,4 N.m screw clamp terminals
Augstums	89 mm
Platums	9,3 mm
Dziļums	66 mm
Neto svars	0,055 kg
Krāsa	Tumši pelēks

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Vide

Vides raksturlielumi	Normālu vidi
Produkta sertifikācija	UKCA

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	1,5 cm
1. iepakojuma platums	7,0 cm
1. iepakojuma garums	9,0 cm
1. iepakojuma svars	39 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	10,0 cm
2. iepakojuma platums	10,5 cm
2. iepakojuma garums	15,3 cm
2. iepakojuma svars	440 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 3. iepakojumā	60
3. iepakojuma augstums	15 cm
3. iepakojuma platums	30 cm
3. iepakojuma garums	40 cm
3. iepakojuma svars	2,944 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
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
-----------	-----------