



Galvenā

Diapazons	TeSys TeSys Deca
Produkta vai sastāvdaļas veids	Undervoltage release
Ierīces īsais nosaukums	GVAU

Papildinošs

Saderība ar	TeSys GV2ME[RETURN]TeSys GV2LE[RETURN]TeSys GV2L[RETURN]TeSys GV2P[RETURN]TeSys GV3L[RETURN]TeSys GV3P[RETURN]TeSys Deca
[Uc] control circuit voltage	380...400 V AC 50 Hz 440 V AC 60 Hz
Control circuit voltage limits	0.85...1.1 Un
[Ui] rated insulation voltage	690 V AC IEC 60947-1 600 V AC UL 60947-4-1 600 V AC CSA C22.2 No 60947-4-1
Threshold tripping voltage	0.7...0.35 Un
Inrush power in VA	12 VA AC
Inrush power in W	8 W
Hold-in power consumption in VA	3,5 VA AC
Hold-in power consumption in W	1,1 W
Operating time	10...15 ms IEC 60947-1
On-load factor	100 %
Connections - terminals	Screw clamp terminals 1 1...2,5 mm ² ciets Screw clamp terminals 2 1...2,5 mm ² ciets Screw clamp terminals 1 0,75...2,5 mm ² elasģigs without cable end Screw clamp terminals 2 0,75...2,5 mm ² elasģigs without cable end Screw clamp terminals 1 0,75...1,5 mm ² elasģigs with cable end Screw clamp terminals 2 0,75...1,5 mm ² elasģigs with cable end
Tightening torque	< 1.4 N.m screw clamp terminals
Mechanical durability	10000 Cikli with GV3P and GV3L 30000 cikli with GV2ME and GV2P
Daudzums komplektā	Komplektā 10
Augstums	89 mm
Platums	18 mm
Dziļums	66 mm
Neto svars	0,105 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.

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,700 cm
1. iepakojuma platums	8,500 cm
1. iepakojuma garums	9,300 cm
1. iepakojuma svars	107,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	42
2. iepakojuma augstums	15,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	4,830 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
-----------	-----------