

Termékadatlap

Műszaki adatok



Feszültségcsökkenési kioldó, 380..400V 50Hz

GVAU385

Nettó listaár: 13 202,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa TeSys Deca
Termék vagy alkatrész típusa	Feszültségcsökkenési kioldó
Készülék rövid neve	GVAX

Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	TeSys GV2MP TeSys GV2MC TeSys GV2LC TeSys GV2PC TeSys GV3ME TeSys GV3P TeSys Deca
vezérlőkör feszültség	380...400 V AC 50 Hz 440 V AC 60 Hz
vezérlőáramkör feszültség korlátok	0.85...1.1 Un
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V AC megfelel IEC 60947-1 600 V AC megfelel UL 60947-4-1 600 V AC megfelel CSA C22.2 No 60947-4-1
küszöb bekapcsolási feszültség	0,7...0,35 Un
bekapcsolási túláram VA-ban	12 VA AC
bekapcsolási túláram W-ben	8 W
tartási áramfogyasztás VA-ban	3,5 VA AC
tartási áramfogyasztás W-ben	1,1 W
üzemidő	10...15 ms megfelel IEC 60947-1
munkaszakaszc tényező	100 %
csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás 1 kábel 1...2,5 mm ² tömör Csavaros csatlakozás 2 kábel 1...2,5 mm ² tömör Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,75...2,5 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,75...2,5 mm ² rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,75...1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,75...1,5 mm ² rugalmas kábelvéggel
meghúzási nyomaték	< 1.4 N.m mellett csavaros csatlakozás
mechanikai tartósság	10000 ciklus GV3P és GV3L 30000 ciklus GV3P és GV3L
Mennyiség készletenként	10 darabos készlet
magasság	89 mm
szélesség	18 mm
Mélység	66 mm

Nettó ár

Nettó súly	0,105 kg
szín	Sötétszürke

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,700 cm
1. csomag szélessége	8,500 cm
1. csomag hossza	9,300 cm
1. csomag súlya	107,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	42
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	4,830 kg

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------

Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

[Hogyan segít ez az információ Önnek? >](#)

Környezeti lábnyom

Környezetvédelmi tájékoztató

[A termék környezeti profilja](#)

Use Better

Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás

Igen

Műanyag nélküli csomagolás

Igen

[EU RoHS megfelelés](#)

Megfelelő

REACH megfelelés

[REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet

[Kínai RoHS nyilatkozat](#)

Use Again

Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil

[Élettartam végére vonatkozó információ](#)

WEEE



A terméket az Európai Unió piacain a speciális hulladékgyűjtést követően kell ártalmatlanítani, és soha nem kerülhet a szemetesbe.

Visszaváltás

No

