

Termékadatlap

Műszaki adatok



GV3P motorvédő megszakító termikus-mágneses 70-80A EVERLINK csatlakozó

GV3P80

Fő

Termékcsalád	TeSys Deca
Termék neve	TeSys GV4 TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Motor circuit breaker
Készülék rövid neve	GV3P
Készülék alkalmazás	Beépítés
Kioldógység technológia	Termikus-mágneses

Kiegészítő

Pólusok megnevezése	3P
Hálózat típusa	AC
Felhasználási kategória	AC-3e megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Rögítési mód	35 mm szimmetrikus sín: a kábelcsatorna léceire csiptetve Panel 2 csavar, átmérő: 4 mm: hátlemezekre csavarozva (50 x 50 mm-es reflektorral)
Motorteljesítmény kW	45 kW -400/415 V AC 50/60 Hz logikai kimenetenkénti maximum 45 kW -500 V AC 50/60 Hz logikai kimenetenkénti maximum 55 kW -6 V AC 50/60 Hz logikai kimenetenkénti maximum
Megszakítási kapacitás	65 kA Icu -230/240 V AC 50/60 Hz 50 kA Icu -400/415 V AC 50/60 Hz 50 kA Icu -440 V AC 50/60 Hz 12 kA Icu -500 V AC 50/60 Hz 6 kA Icu -6 V AC 50/60 Hz
[Ics] rövidzárlatos megszakítási képesség értéke	100 % -230/240 V AC 50/60 Hz 60 % -400/415 V AC 50/60 Hz 60 % -440 V AC 50/60 Hz 50 % -500 V AC 50/60 Hz 50 % -6 V AC 50/60 Hz
Vezérlő típusa	Forgatógomb
Névleges áramerősség	80 A
Termikus védelem beállítási tartomány	70...80 A megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Mágneses kioldási áram	1120 A
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	80 A megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 Hz

* Nettó ár

Ui névleges szigetelési feszültség	690 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-2
Fázis meghibásodási érzékenység	Igen megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-1
Teljesítmény veszteség pólusonként	8 W
Mechanikai tartósság	50000 ciklus
Elektromos élettartam	20000 ciklus esetén AC-3e -415 V izzólámpa
Névleges üzem	Folytonos megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Meghúzási nyomaték	5 N.m - mellett csavaros sorkapocs
Szélesség	55 mm
Magasság	132 mm
Mélység	136 mm
Termék súlya	0,96 kg
Szín	Sötétszürke

Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-4-2 CSA C22.2 No 60947-4-1
Terméktanúsítványok	CCC CSA-Ex EAC ATEX Cat 3G LROS (függőben) BV ACA TS DNV Marine UKR
IK védelmi fokozat	IK10 szekrény
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
Éghajlati ellenállóképesség	megfelel IACS E10
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60695-2-1/1
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-20...60 °C
Mechanikai hibatűrési képesség	Ütések: 5 Gn for 11 ms mágneskapcsoló nyitva Ütések: 30 MHz...1 GHz mágneskapcsoló bekapcsolt, X irányban Rezgések: 4 Gn, 5...300 Hz
Üzemi magasság	3600...4500 m

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,500 cm
1. csomag szélessége	14,500 cm
1.Csomag hossza	16,000 cm
1. csomag súlya	1,020 kg

2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	120
2.Csomag magassága	75,000 cm
2. csomag szélessége	60,000 cm
2. csomag hossza	80,000 cm
2. csomag súlya	135,500 kg

Fenntarthatósági ajánlat

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS nyilatkozat
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat A Kínai RoHS rendelet hatályán kívül eső termék. Az anyagok feltüntetése tájékoztató jellegű.
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja
Körkörösségi profil	Élettartam végére vonatkozó információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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

Javasolt helyettesítő(k)