

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

GV6P320H

Motor circuit breaker, TeSys GV6, 3P, 320A,
Icu 70kA, thermal magnetic



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys GV6
Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	GV6P
Ime proizvoda	TeSys GV6 TeSys Giga
Tip proizvoda ili komponente	Motorni prekidač
Primena uređaja	Zaštita motora
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska

Dopunske informacije

Broj polova	3P
Kategorija upotrebe	Kategorija A u skladu sa IEC 60947-2
Snaga motora kw	132...160 KW pri 400/415 V AC 50/60 Hz 160...200 KW pri 500 V AC 50/60 Hz 200...250 kW pri 660/690 V AC 50/60 Hz
Prekidna moć	70 KA Icu pri 400/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 50 KA Icu pri 500 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 10 kA Icu pri 660/690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[ics] servisna prekidna moć	100 % pri 400/415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 100 % pri 500 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 100 % pri 660/690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Tip upravljanja	Direktno zakretnom ručicom
[in] nazivna struja	320 A pri 65 °C
Prekostrujna zaštita	4800 A
[ue] nazivni radni napon	690 V AC 50/60 Hz
[ui] nazivni napon izolacije	800 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	320 A u skladu sa IEC 60947-4-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
Snaga disipacije po polu	19,2 W
Mehanička trajnost	15000 ciklusa
Električna trajnost	6000 ciklusa za AC-3 pri 400/415 V In
Maksimalni radni ciklus	25 ciklusa/h
Vremensko opterećenje	Neprekidno
Povezivanje	45 mm bez proširivača
Povezivanje - priključci	Sabirnice Stopice
Moment pritezanja	50 N.m M10
Mehanička robusnost	Vibracije: +/- 1 mm 2...13.2 Hz u skladu sa IEC 60068-2-6 Vibracije: 0.7 gn 13.2...100 Hz u skladu sa IEC 60068-2-6
Osetljivost gubitka faze	Da u skladu sa IEC 60947-4-1
Visina	255 mm
Širina	140 mm
Dubina	179 mm
Masa proizvoda	6,5 kg

Boja	Antracit (RAL 7016)
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa EN/IEC 60947-2

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Sertifikacija proizvoda	IECEE CB Scheme[RETURN]EAC u postupku
Klimatska izdržljivost	U skladu sa IACS E10
Ik stepen zaštite	IK07 u skladu sa IEC 62262
Ip stepen zaštite	IP40 u skladu sa IEC 60529
Temperatura okoline za skladištenje	-50...85 °C
Otpornost na vatru	960 °C u skladu sa IEC 60695-2-11
Nadmorska visina za rad uređaja	5000 m
Temperatura okoline za rad	-25...70 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	21,400 cm
Package 1 Width	15,500 cm
Package 1 Length	28,100 cm
Package 1 Weight	5,938 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	12,520 kg

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------