



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys GV7
Skrócona nazwa urządzenia	GV7R
Zastosowanie urządzenia	Silnik
Opis biegunów	3P
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Kategoria użytkowania	AC-3 zgodnie z IEC 60947-4-1
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-4-1
Zdolność wyłączania	35 kA Icu w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 85 kA Icu w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 36 kA Icu w 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 25 kA Icu w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 8 kA Icu w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	100 % w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 100 % w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 100 % w 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 % w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 50 % w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Thermal protection adjustment range	15...25 A
Technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Przez zapinki Przez wkręty
Podstawa montażowa	Szyna Zestaw do mocowania rozdzielnic Podtynkowy Mocowanie panelu
Miejsce montażu	Pionowy
Moc silnika w kW	11 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 15 kW w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 9 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 11 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 15 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 18,5 kW w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Typ sterowania	Dźwignia uchylna

[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	750 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	25 A zgodnie z IEC 60947-4-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV zgodnie z IEC 60947-2
Power dissipation per pole	5 W
Strata mocy na biegun	5 W
Trwałość mechaniczna	50000 cykl
Trwałość elektryczna	30000 cykl dla AC-3 w 440 V In 50000 cykl dla AC-3 w 440 V In/2
Maximum operating rate	25 cykl/h
Tryb pracy	Ciągły zgodnie z IEC 60947-4-1
Rozstaw przyłączy	35 mm bez rozszerzenia 45 mm z rozszerzeniem
Przyłącza - zaciski	Szyny Kabel z oczkiem - średnica zewnętrzna: 10 mm Wkręt Złącza kabli bez izolacji 1,5...95 mm ²
Moment dokręcania	10 N.m na wkręt M6 15 N.m na złącza kabli bez izolacji 1,5...95 mm ²
Odporność mechaniczna	Wstrząsy: 15 Gn for 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27 Wibracje: 2.5 Gn, 0...25 Hz zgodnie z IEC 60068-2-6
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z IEC 60947-1
Wrażliwość na zanik fazy	Tak zgodnie z IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Wysokość	161 mm
Szerokość	105 mm
Głębokość	111 mm
Masa produktu	2,01 kg

Środowisko pracy

Normy	NF C 63-650 VDE 0113 NF C 63-120 NF C 79-130 VDE 0660 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-1
Certyfikaty produktu	UL DNV
Działanie ochronne	TC
Stopień ochrony IP	IP405 zgodnie z IEC 60529 (z osłonami zacisków)
Stopień zabrudzenia	3
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-55...95 °C
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Nie dotyczy, poza zakresem prawnym dyrektywy UE RoHS
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------