



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys Deca
Nazwa produktu	TeSys GV3 TeSys Deca
Typ produktu lub komponentu	Motor circuit breaker
Skrócona nazwa urządzenia	GV3L
Zastosowanie urządzenia	Motor protection
Technologia wyzwalacza	Magnetyczny

### Parametry uzupełniające

Opis biegunów	3P
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Kategoria użytkowania	Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Sposób mocowania	35 mm szyna symetryczna DIN: przycięty Panel: przykręcony (with 3 x M4 screws)
Moc silnika w kW	45 kW w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz maximum peak current 750 A 45 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz maximum peak current 750 A 55 kW w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz maximum peak current 750 A
Zdolność wyłączenia	65 KA Icu w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 50 KA Icu w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 50 KA Icu w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 12 KA Icu w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 6 kA Icu w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	100 % w 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 60 % w 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 60 % w 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 50 % w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 50 % w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Typ sterowania	Pokrętło
[In] prąd znamionowy	80 A
Prąd wyzwalania magnetycznego	1120 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-2
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z IEC 60947-1
Strata mocy na biegun	8 W
Trwałość mechaniczna	50000 cykl
Trwałość elektryczna	20000 cykl dla AC-3 w 415 V In
Moment dokręcania	5 N.m - w zacisk śrubowy
Szerokość	55 mm
Wysokość	132 mm
Głębokość	136 mm
Masa produktu	0,96 kg
Kolor	Ciemnoszary

## Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certyfikaty produktu	CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]ABS[RETURN]DNV-GL[RETURN]UKCA
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Odporność klimatyczna	Zgodnie z IACS E10
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...60 °C
Odporność mechaniczna	Wstrząsy: 5 Gn przy 11 ms stycznik otwarty Wstrząsy: 30 Gn przez 11 ms stycznik zamknięty Wibracje: 4 Gn, 5...300 Hz
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,800 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	14,600 cm
Waga opakowania 1	1,334 kg
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	8,414 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	73,500 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	136,720 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

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