



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Produktserie	TeSys GV6
Kurzbezeichnung des Geräts	GV6P
Produktname	TeSys GV6 TeSys Deca
Produkt oder Komponententyp	MOTORLEISTUNGSSCHALTER
Geräteanwendung	Motorschutz
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch

### Zusatzmerkmale

Beschreibung der Pole	3P
Anwendungskategorie	Kategorie A entspricht IEC 60947-2
Motorleistung (kW)	200...250 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 250...315 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 315...400 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz
Ausschaltvermögen	36 kA Icu bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 10 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bem.-Bet.-KS-Aussch.-Verm. Ics	100 % bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 100 % bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Betätigungsart	Direkter Drehgriff
Nennstrom [In]	500 A bei 65 °C
Magnetischer Auslösestrom	6500 A
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Verlustleistung pro Pol	39,7 W
Mechanische Lebensdauer	15000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	4000 Zyklen für AC-3 bei 400/415 V In
Maximale Betriebsrate	25 cyc/h
Nennbetriebslast	Permanent
Verbindungsabstand	45 mm ohne Spreizhalter
Anschlüsse - Klemmen	Schienen Kabelschuhe
Anzugsmoment	50 Nm M10
Mechanische Festigkeit	Vibrationen: +/- 1 mm 2 - 13,2 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Vibrationen: 0,7 gn 13,2 - 100 Hz entspricht IEC 60068-2-6
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Phasenausfallempfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1
Höhe	255 mm
Breite	140 mm
Tiefe	179 mm
Produktgewicht	6,7 kg
Farbe	Anthracite (RAL 7016)

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Produktzertifizierungen	IECEE CB-Schema EAC (ausstehend)
Schutzbehandlung	TC
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	5,98 kg
Höhe VPE1	27,5 cm
Breite VPE1	16 cm
Länge VPE1	27 cm
Verpackungstyp VPE2	S04
Inhaltsmenge VPE2	2
Gewicht VPE2	12,6 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	40 cm
Länge VPE2	60 cm

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------