



Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Baureihe | TeSys |
| Kurzbezeichnung des Geräts | GV2ME |
| Produkt oder Komponententyp | Motorstarter |
| Typ des Motorstarters | 1 Drehrichtung |
| Beschreibung der Pole | 3P |
| Nutzungskategorie | AC-3 |
| Motorleistung (kW) | 1,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 500 V AC 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage | 230 V AC 50/60 Hz |
| Magnetischer Auslösestrom | 51 A |

Zusatzmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Verteileraufbau | 1 3-poliger Schütz 1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 Verbindungsblock GV2AF01 |
| Koordinationsstyp | Typ 1 |
| Thermal protection adjustment range | 2,5...4 A |
| Ausschaltvermögen | 50 kA Iq bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 50 kA Iq bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 50 kA Iq bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-4-1 |
| Produktgewicht | 0,46 kg |
| Höhe | 152 mm |
| Breite | 45 mm |
| Tiefe | 87 mm |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Economy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| 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 |
|----------|-----------|

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 festgelegt 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.