



Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Produktname	FT
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2G
Produkt oder Komponententyp	Klemmenleiste
Zubehör-/Teilekategorie	Anschlusszubehör
Beschreibung der Pole	3P
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV2 TeSys D TeSys K TeSys U

Zusatzmerkmale

Betriebsbemessungsstrom I _e	63 A
Montageort	Oben
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Nennisolationsspannung U _i	690 V entspricht IEC 60947-1
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 starr AWG 4 Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,5...16 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,5...16 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,5...25 mm ² starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,5...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,5...6 mm ² starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 2,5...4 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 flexibel AWG 4
Anzugsmoment	1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung 2,2 Nm - auf Stecker
Produktgewicht	0,115 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
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

Vertragliche Gewährleistung

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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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 und zweckmäßige 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.