



Hauptmerkmale

Baureihe	Linergy
Produktname	FT
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2G
Produkt- oder Komponententyp	Kammsschiene
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Beschreibung der Pole	3P
Kompatible Produktfamilie	TeSys GV2 TeSys K TeSys U
Anzahl von Abgängen	3
[I _{th}] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	63 A
Anschlussraster	45 mm

Zusatzmerkmale

Montageort	An Klemme
[U _i] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V
Länge	134 mm
Produktgewicht	0,058 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1 cm
VPE 1 Breite	3,5 cm
VPE 1 Länge	13,5 cm
VPE 1 Gewicht	58 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	80
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	15 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	4,73 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	2560
VPE 3 Höhe	77 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	60 cm
VPE 3 Gewicht	164,18 kg

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 festgestellt 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.

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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------