



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GS1AP
Produkt- oder Komponententyp	Klemmenschutzabdeckung
Zubehör / Teilekategorie	Schutzzubehör
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys GS GS2M[RETURN]TeSys TeSys GS GS2N[RETURN]TeSys TeSys GS GS2P[RETURN]TeSys TeSys GS GS2Q[RETURN]FuPact FuPacT GS GSB200[RETURN]FuPact FuPacT GS GSB250[RETURN]FuPact FuPacT GS GSD250[RETURN]FuPact FuPacT GS GSB400[RETURN]FuPact FuPacT GS GSD400
Normen	IEC
Beschreibung der Pole	3P
Switch rated current	160 A 200 A 250 A 315 A 400 A

Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,25 kg
----------------	---------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,9 cm
VPE 1 Breite	20,1 cm
VPE 1 Länge	17,2 cm
VPE 1 Gewicht	164,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	1,956 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
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

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 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.

Umweltproduktdeklaration	📄 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	📄 Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

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