Produktdatenblatt Eigenschaften

GS2AHT530

Antriebshebel ext. Betät.- schwarz, TeSys GS2, f. Lasttrennsch., 100-400A



Hauptmerkmale Baureihe

Baureihe	TeSys
Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GS2AHT
Produkt- oder Komponententyp	Drehgriff
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys GS GS2J[RETURN]TeSys TeSys GS GS2K[RETURN]TeSys TeSys GS GS2L[RETURN]TeSys TeSys GS GS2N[RETURN]TeSys TeSys GS GS2P[RETURN]TeSys TeSys GS GS2P[RETURN]TeSys TeSys GS GS2Q[RETURN]FuPact FuPacT GS GSB100[RETURN]FuPact FuPacT GS GSC125[RETURN]FuPact FuPacT GS GSD125[RETURN]FuPact FuPacT GS GSB160[RETURN]FuPact FuPacT GS GSB200[RETURN]FuPact FuPacT GS GSB200[RETURN]FuPact FuPacT GS GSB250[RETURN]FuPact FuPacT GS GSB250[RETURN]FuPact FuPacT GS GSD250[RETURN]FuPact FuPacT GS GSB400[RETURN]FuPact FuPacT GS
Typ des Bediengriffs	Außen, Frontseite
Grifffarbe	Schwarz
Farbe der Grifffrontplatte	Grau

Zusatzmerkmale

Test-O-I	
Verriegelbar in Position O	
100 A	
125 A	
160 A	
200 A	
250 A	
315 A	
400 A	
IEC	
0,24 kg	
	Verriegelbar in Position O 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A

Montage

Schutzart (IF	P) IP65	

Verpackungseinheiten

PCE	
1	
6,0 cm	
16,0 cm	
19,0 cm	
248,0 g	
S01	
6	
15,0 cm	
15,0 cm	
	1 6,0 cm 16,0 cm 19,0 cm 248,0 g S01 6 15,0 cm

VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	1,68 kg	
Nachhaltigkeit		
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-RoHS-Deklaration	

Ja

Ja

₫ Ja

Vertragliche Gewährleistung

Informationen zu RoHS-Ausnahmen

Frei von giftigen Schwermetallen

RoHS-Richtlinie für China

Quecksilberfrei

RoHS-Erklärung Für China