



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	GS2AH
Typ produktu lub komponentu	Napęd obrotowy
Zgodność gamy	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 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 GSB250[RETURN]Fupact FuPacT GS GSD250[RETURN]Fupact FuPacT GS GSB400[RETURN]Fupact FuPacT GS GSD400
Rodzaj uchwytu roboczego	Prawa strona zewnętrzna
Kolor uchwytu	Czarny
Kolor uchwytu płyty czołowej	Szary

Parametry uzupełniające

Handle positions	O-I
Blokada dźwigni pokrętki za pomocą kłódki	Zamykany w pozycji 0
Switch rated current	100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A
Normy	IEC
Masa produktu	0,24 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP65
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5 cm
Szerokość opakowania 1	16 cm
Długość opakowania 1	18 cm
Waga opakowania 1	222 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm

Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	4,978 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------