



Wyłącznik zawiasowy bezpieczeństwa ES 95 T5C

Cechy użytkowe/Opcje:

- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Podwójna izolacja
- Przełączanie powolne \ominus , zestyk przełączny, dwuprzerwowo
- Przedział kablowy
- Gwint M20 x 1.5
- Dostępna wersja Ex
- Połączane styki dostępne na życzenie
- Zasada montażu zgodna z EN 50047
- Fasolkowe otwory montażowe
- Napęd może być obracany 4 x 90°

Dane techniczne

Normy	EN ISO 13849-1; EN 60947-5-1; EN ISO 14119
Obudowa	tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym, udaroodporne, PA 66, samogasnące UL 94-V0
Typ wyłącznika	Typ 1
Poziom kodowania	brak kodowania
Moment obrotowy dokręcania śrub	Śrubki mocujące pokrywę: maks. 1.2 ... 1.3 Nm, śruby pokryw: maks. 0.7 Nm
Stopień ochrony	IP67 zgodnie z IEC/EN 60529
Materiał styków	srebro
System łączeniowy	Przełączanie powolne, zestyki rozwiernie z otwarciem wymuszonym \ominus
Elementy łączeniowe	zestyki 1 rozw./1 zw. lub 2 rozw., typu Zb
Przyłącze	zaciski śrubowe
Przekrój przewodu	maks. 1.5 mm ² (łącznie z tulejkami kablowymi)
B _{10d} (Obciążenie 10 %)	2 miliony
T _M	maks. 20 lat
U _{imp}	4 kV
U _i	400 V
I _{the}	6 A
I _e /U _e	6 A/400 VAC; 0.25 A/230 VDC
Kategoria użytkowania	AC-15; DC-13
Maks. obciążalność bezpiecznika	6 A gG/gN bezpiecznik zwłoczny
Temperatura otoczenia	-20 °C ... +80 °C
Trwałość mechaniczna	> 1 milion operacji

Atesty

Przełączanie powolne

Zestyki 1 rozw./1 zw.



Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.

Typ
ES 95 T5C 1Ö/1S

Nr katalogowy
1179327

Data druku:
17.10.2017

Strona
1 / 2

steute Schaltgeräte
GmbH & Co. KG

Brückenstraße 91
32584 Löhne, Deutschland

Telefon +49 (0) 5731 745-0
Telefax +49 (0) 5731 745-200

info@steute.com
www.steute.com





Wyłącznik zawiasowy bezpieczeństwa ES 95 T5C

Szczegóły zamówieniowe



Przełączanie powolne
Zestyki 2 rozw.

Typ
ES 95 T5C 2Ö

Nr katalogowy
1181614



Przełączanie powolne
Zestyki 1 rozw./1 zw.
z zestykami zachodzącymi

Typ
ES 95 T5C 1S/1Ö UE

Nr katalogowy
Na życzenie