

Wskaźnik napięcia - SF-VT VDE - 1212598

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Próbnik napięcia, jednobiegunowy, do 150-250 V, spełnia wymogi DIN 57680/6 i VDE 0680/6, stosowany również jako narzędzie uruchamiające do zacisków sprężynowych, wielkość: 0,5 x 3,0 x 70 mm, izolacja VDE, z zabezpieczeniem przed toczeniem

Właściwości produktu

- Odporna na uderzenia obudowa, chroniąca przed pyłem i pryskającą wodą, IP65
- Testy napięcia stałego i zmiennego w zakresie od 6 V do 400 V
- Test biegunowości (+/-) przy napięciu stałym
- Wskaźnik LED

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 590723
GTIN	4046356590723
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,034 kg
Numer taryfy celnej	90303310
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	140 mm
Grubość ostrza	0,5 mm
szerokość ostrza	3 mm
wysokość ostrza	65 mm

Informacje ogólne

Konstrukcja	płaski
Norma testów	ISO 57680/6 VDE 0680/6
napięcie minimalne	150 V AC
napięcie maksymalne	250 V AC

Wskaźnik napięcia - SF-VT VDE - 1212598

Dane techniczne

Normy i przepisy

Norma testów	ISO 57680/6 VDE 0680/6
--------------	------------------------

Rysunki

piktogram



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	21040402
eCl@ss 4.1	21040402
eCl@ss 5.0	21040402
eCl@ss 5.1	21040402
eCl@ss 6.0	21040290
eCl@ss 7.0	21040290
eCl@ss 8.0	27200308
eCl@ss 9.0	27200308

ETIM

ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494
ETIM 6.0	EC000494

UNSPSC

UNSPSC 6.01	27111701
UNSPSC 7.0901	27111701
UNSPSC 11	27111701
UNSPSC 12.01	27111701
UNSPSC 13.2	41113661

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty


EAC

Aprobaty Ex

Wskaźnik napięcia - SF-VT VDE - 1212598

Aprobaty

Szczegóły aprobat

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>