

192S2255

Shunt di misura 100mV 1000A classe 0,5



Gli shunt assicurano una misura indiretta della corrente continua attraverso una caduta di tensione normalizzata.

General characteristics

- 20 calibri da 1 a 4000 A, in 100 mV.
- Per altri calibri e tensioni secondarie disponibili, contattateci.
- Caduta di tensione: 100 mV per il calibro nominale.
- Classe di precisione: 0,5.
- Sovraccarico permanente: 1,2 In.
- 10 In / 5 s calibro ? 500 A
- 5 In / 5 s calibro da 600 a 1500 A
- 2 In / 5s calibro ? 2500 A.

Link to the reference

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale	100 mV
Corrente nominale	1000

Classificazione

UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002303
IGCC	4186

Commercio

Validity starting date prod	1998-02-09
Paese d'origine	ES

ETIM - Electrical characteristics

Corrente primaria [A]	1000
Tensione secondaria [mV]	100

Logistics

GTIN/EAN	3596031089628
Customs number	9030337000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	1.61
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.071
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.069
Profondità dell'unità di imballaggio	0.185

<https://www.socomec.it/it/reference/192S2255>