

192S2110

Shunt di misura 100mV 10A classe 0,5



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](#)

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

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale	100 mV
Corrente nominale	10

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]	10
Tensione secondaria [mV]	100

Logistics

GTIN/EAN	3596031089475
Customs number	9030337000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	0.177
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.16
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.035
Profondità dell'unità di imballaggio	0.035

<https://www.socomec.it/it/reference/192S2110>