

**192S2125**

**Shunt de mesure 100 mV 150A classe 0,5**



**Caractéristiques générales**

- 20 calibres, de 1 à 4000 A, en 100 mV.
- Autres calibres et tensions secondaires disponibles : nous consulter.
- Chute de tension : 100 mV pour le calibre nominal.
- Classe de précision : 0,5.
- Surcharge permanente : 1,2 In.
- 10 In / 5s calibre ? 500 A 5 In / 5s calibre 600 à 1500 A 2 In / 5s calibre ? 2500 A.

**Accès à la documentation associée**

Les shunts assurent une mesure indirecte du courant continu en créant une chute de tension normalisée.

**Caractéristiques techniques**

Tension nominale	100 mV
Calibre	150

**ETIM - Electrical characteristics**

Primary current [A]	150
Secondary voltage [mV]	100

**Classification**

UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002303
IGCC	4186

**Commerce**

Date d'effet	1998-03-10
Pays d'origine	ES

**Logistique**

GTIN/EAN	3596031089536
Code douane	9030900000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.14
Longueur de l'unité d'emballage	0.033
Largeur de l'unité d'emballage	0.033
Profondeur de l'unité d'emballage	0.157

<https://www.socomec.fr/fr/reference/192S2125>