

192S2106

Shunt de mesure 100mV 6A 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	6

ETIM - Electrical characteristics

Primary current [A]	6
Secondary voltage [mV]	100

Classification

UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002303
IGCC	4186

Commerce

Date d'effet	1998-02-09
Pays d'origine	ES

Logistique

GTIN/EAN	3596031089468
Code douane	9030900000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.176
Longueur de l'unité d'emballage	0.16
Largeur de l'unité d'emballage	0.04
Profondeur de l'unité d'emballage	0.035

<https://www.socomec.fr/fr/reference/192S2106>