

192S2235

Shunt de mesure 100mV 250A classe 0,5



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

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 ln.
 10 ln / 5s calibre? 500 A 5 ln / 5s calibre 600 à 1500 A 2 ln / 5s calibre? 2500 A.

Accès à la documentation associée

Caractéristiques techniques	
Tension nominale	100 mV
Calibre	250
ETIM - Electrical characteristics	
Primary current [A]	250
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	3596031089598
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.572
Longueur de l'unité d'emballage	0.07
Largeur de l'unité d'emballage	0.07
Profondeur de l'unité d'emballage	0.18

https://www.socomec.fr/fr/reference/192 S2235

2024-05-05 14:55:42