

## 192F1327

# Ampèremètre analogique R72C90-A 0-10A - Raccordement sur shunt 100mV

#### Points forts

- Large gamme
- Fabriqué en Europe
- Nombreux accessoires

#### Caractéristiques générales

- Déviation : 90°.
- Tension d'isolement : 660 V.
- Qualité diélectrique 2 kV 50 Hz 1
- Consommation : raccordement sur shunt 100 mV = 1 mA.
- Résistance interne : 1000 ?/V.
- Raccordement : par vis ou cosses fast-
- Utilisation sur shunt 100 mV : étalonnage prévu pour raccordement en 2,5 mm2 sur une distance entre le shunt et l'indicateur de 0,5 à 2,5 m.
- Cadran interchangeable guidé (protection de l'aiguille).

### Conforme aux normes

- IEC 60051-1
- IEC 60414
- NF EN 60051-1
- DIN 43780
- NF C 42-010
- VDE 0410
- BS 5448
- BS 89

Accès à la documentation associée

2024-05-13 19:13:21



https://www.socomec.fr/fr/reference/192 F1327

Les ampèremètres magnéto-électriques SOCOMEC assurent la mesure de courant continu de tout circuit électrique. Ils s'encastrent en façade d'armoires, coffrets ou autres équipements.

éviation	90° In
Calibre	10
ype	DC Analog Ammeter ROT72 90° Direct
TIM - Electrical characteristics	
lominal end value of the scale [A]	10
Neasuring range [A]	010
Accuracy class	1.5
oltage type	DC
Overcurrent scale	No
Calibrated	Yes
Stay-set indicator	No
TIM - Mechanical characteristic	s
ransformer connection	Yes
Modular version	No
Vidth [mm]	72
leight [mm]	72
ETIM - Technical features	
Model	Built-in
flax. needle deflection [°]	90
Classification	
JNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC002292
GCC	6303
Commerce	
Date d'effet	1998-02-09
Pays d'origine	ES
ogistique	
GTIN/EAN	3596031083169
Code douane	9030337000
Jnité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.22
ongueur de l'unité d'emballage	0.08
argeur de l'unité d'emballage	0.1
Profondeur de l'unité d'emballage	0.1

2024-05-13 19:13:21