

**192E3327**

## Ampèremètre analogique D72C90-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 mn.
- Consommation : raccordement sur shunt 100 mV = 1 mA.
- Résistance interne : 1000  $\Omega/V$ .
- Raccordement : par vis ou cosses fast-on.
- Utilisation sur shunt 100 mV : étalonnage prévu pour raccordement en 2,5 mm<sup>2</sup> 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



<https://www.socomec.fr/fr/reference/192E3327>

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.

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	72
Largeur [mm]	72
Déviation	90° In
Calibre [A]	10
Type	DC Analog Ammeter DIN72 90° /100MV

### ETIM - Caractéristiques électriques

Valeur finale nominale de l'échelle [A]	10
Plage de mesure [A]	0..10
Classe de précision	1.5
Type de tension	DC
Échelle de surintensité	Non
Étalonné	Oui
Aiguille témoin	Non

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Raccordement du transformateur	Oui
Adapté à un montage sur rail	Non
Largeur [mm]	72
Hauteur [mm]	72

### ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Intégré
Déviation max. du pointeur [°]	90

### Classification

UNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC002292
IGCC	6303

### Commerce

Description	Ampèremètres analogiques DC 10 mesurent le courant continu de n'importe quel circuit électrique avec aiguille à 90° connexion sur shunt 100 mV DIN 72x72
Date d'effet	1998-02-09
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	ES

### Logistique

GTIN/EAN	3596031082315
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0,18
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0,085
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0,077
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0,075