

**192G5014**

## **Voltmètre analogique D48C90-V DIN 48x48 0-60V - Raccordement direct**



### **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 : résistance interne 1000  $\Omega$ /V.
- Pour toute tension supérieure à 600 V, prévoir un diviseur de tension.
- Raccordement : par vis ou cosses fast-on.
- 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>

[/192G5014](#)

Les voltmètres magnéto-électriques assurent la mesure de tension continue de tout circuit électrique.  
Ils s'encastrent en façade d'armoires, coffrets ou autres équipements.

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	48
Largeur [mm]	48
Tension nominale	0..60 VDC
Valeur échelle normale	90°
Type	D48x48

### ETIM - Caractéristiques électriques

Plage de mesure [V]	60..60
Classe de précision	1.5
Étalonné	Oui
Type de tension	DC

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Raccordement du transformateur	Non
Adapté à un montage sur rail	Non
Largeur [mm]	48
Hauteur [mm]	48

### ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Rail DIN
Déviat. max. du pointeur [°]	90
Éclairage d'échelle	Non

### Classification

UNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC002306
IGCC	6303

### Commerce

Description	Ampèremètres analogiques DC 60 mesurent le courant continu de n'importe quel circuit électrique avec une déviation de l'aiguille de 90° connexion directe DIN 48x48
Date d'effet	1998-02-09
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	ES

### Logistique

GTIN/EAN	3596031084753
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.12
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.068
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.061
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.091