

192G5120

Voltmètre analogique D72C90-V DIN 72x72 0-500V - 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 Ω /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>

[/192G5120](#)

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]	72
Largeur [mm]	72
Tension nominale	0..500 VDC
Valeur échelle normale	90°
Type	D72x72

ETIM - Caractéristiques électriques

Plage de mesure [V]	500..500
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]	72
Hauteur [mm]	72

ETIM - Caractéristiques techniques

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

Classification

UNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC002306
IGCC	6303

Commerce

Description	Ampèremètres analogiques DC 500 pour la mesure du courant continu de n'importe quel circuit électrique avec orientation de l'aiguille à 90° connexion directe DIN 72x72
Date d'effet	1998-02-09
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	ES

Logistique

GTIN/EAN	3596031084999
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.24
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.08
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.1
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.1