

192G5116

Voltmètre analogique D72C90-V DIN 72x72 0-150V - 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/192G5116>

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	
Tension nominale	0..150 VDC
Valeur échelle normale	90°
Type	D72x72
ETIM - Electrical characteristics	
Measuring range [V]	150..150
Accuracy class	1.5
Calibrated	Yes
Voltage type	DC
ETIM - Mechanical characteristics	
Transformer connection	No
Modular version	No
Width [mm]	72
Height [mm]	72
ETIM - Technical features	
Model	DIN rail
Max. needle deflection [°]	90
Scales lighting	No
Classification	
UNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC002306
IGCC	6303
Commerce	
Date d'effet	1998-02-09
Pays d'origine	ES
Logistique	
GTIN/EAN	3596031084968
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.24
Longueur de l'unité d'emballage	0.08
Largeur de l'unité d'emballage	0.1
Profondeur de l'unité d'emballage	0.1