

192G5213

Voltmètre analogique D96C90-V DIN 96x96 0-40V - 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>

[/192G5213](#)

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]	96
Largeur [mm]	96
Tension nominale	0..40 VDC
Valeur échelle normale	90°
Type	D96x96

ETIM - Caractéristiques électriques

Plage de mesure [V]	40..40
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]	96
Hauteur [mm]	96

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 40 mesurent le courant continu de n'importe quel circuit électrique avec une déviation de l'aiguille de 90° connexion directe DIN 96x96
Date d'effet	1998-02-09
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	ES

Logistique

GTIN/EAN	3596031085026
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0,27
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0,1
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0,1
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0,1