

**192G1207**

**Voltmètre analogique D96A90-V DIN 96x96 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 : 3 VA.
- Fréquence d'emploi : 45/65 Hz.
- Raccordement : par vis ou cosses fast-on.

**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/192G1207>

Les voltmètres ferromagnétiques assurent la mesure de tension alternative 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..500 VAC
Valeur échelle normale	90°
Type	D96x96

**ETIM - Caractéristiques électriques**

Plage de mesure [V]	500..500
Classe de précision	1.5
Puissance dissipée [W]	3
Étalonné	Oui
Type de tension	AC

**ETIM - Caractéristiques mécaniques**

Raccordement du transformateur	Non
Adapté à un montage sur rail	Oui
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	Indicateurs & Transducteurs voltmètres ferromagnétiques 500VAC mesurent la tension AC de n'importe quel circuit électrique indication normale avec 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
Ancien produit	192G5501   VOLT MA90-V 500V

**Logistique**

GTIN/EAN	3596031084326
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