

192G1107

Voltmètre analogique D72A90-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 : 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/192G1107>

Les voltmètres ferromagnétiques assurent la mesure de tension alternative de tout circuit électrique.

Ils s'encastrent en façade d'armoires, coffrets ou autres équipements.

----- Système -----

Taux de complétude E-Order Common	33
Taux de complétude E-Order Selection	50

Caractéristiques techniques

Tension nominale	0..500 VAC
Valeur échelle normale	90°
Type	D72x72

ETIM - Electrical characteristics

Measuring range [V]	500..500
Accuracy class	1.5
Power loss [W]	3
Calibrated	Yes
Voltage type	AC

ETIM - Mechanical characteristics

Transformer connection	No
Modular version	Yes
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
Code Politique de remise	1EC10
Politique de remise	ANALOG INDICATORS

Logistique

GTIN/EAN	3596031084234
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.19
Longueur de l'unité d'emballage	0.082
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	0.085