

192D4406

Ampèremètre analogique R96A90-A 0-100A TC 5A



Points forts

- Large gamme
- Fabriqué en Europe
- Nombreux accessoires

Caractéristiques générales

- Déviation : 90°.
- Indicateurs DIN et ROTEX.
- Tension d'isolement 660 V.
- Qualité diélectrique : 2 kV - 50 Hz - 1 mn.
- Consommation : 1,1 VA.
- Fréquence d'emploi : 45/65 Hz.
- Échelle moteur 5 In : utilisation sur départs moteurs jusqu'à 8 In.
- Raccordement : par vis ou par cosses fast-on pour tout calibre \leq 15

Les ampèremètres ferromagnétiques assurent la mesure de courant alternatif de tout circuit électrique. Ils s'encastrent en façade d'armoires, coffrets ou autres équipements.

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	96
Largeur [mm]	96
Déviation	90° 5 x In
Calibre [A]	100
Type	AC Analog Ammeter ROT96 90° /5A 5IN

ETIM - Caractéristiques électriques

Valeur finale nominale de l'échelle [A]	100
Plage de mesure [A]	0..100
Classe de précision	1.5
Puissance dissipée [W]	1.1
Type de tension	AC
Échelle de surintensité	Non
Étalonné	Oui
Aiguille témoin	Non

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Raccordement du transformateur	Oui
Adapté à un montage sur rail	Non
Largeur [mm]	96
Hauteur [mm]	96

ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Intégré
Déviation max. du pointeur [°]	90

Classification

UNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC002292
IGCC	6303

Commerce

Description	Indicateurs & Transducteurs voltmètres ferromagnétiques 100A mesurent la tension alternative de n'importe quel circuit électrique indication normale (5 In) avec déviation de l'aiguille de 90° Connexion 5A CT ROTEX 96x96
Date d'effet	1998-02-09
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	ES

Logistique

GTIN/EAN	3596031080540
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.243
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.08
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.12
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.12