

192Y0925

Transformateur à convertisseur intégré CTA-VA4 250A/4-20mA ALIM 24VDC



Points forts

- Compacité
- Différents niveaux de sortie
- Différents niveaux d'alimentation

Caractéristiques générales

- Entrée :
 - raccordement direct de 0 à 10 A,
 - primaire du TC de 50 à 400 A (autoalimenté),
 - primaire du TC de 15 à 500 A (alimentation auxiliaire).
- Sortie :
 - 0-20 mA, 0-10 V (modèle CTA-VA)
 - 4-20 mA et 0-10 V (modèle CTA-VA4).
- Autoalimenté ou alimentation auxiliaire 24 VDC ou 230 VAC.
- Dimensions : 135 x 80 x 50 mm.

Conforme aux normes

- NF C 15-100 articles 473.1.4-556.3
- GAM EG 13.C (norme militaire)

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/192Y0925>

Convertisseur de mesure compact avec transformateur à passage de câbles (? 27mm) ou de barres (40 x 10 mm).

Caractéristiques techniques	
Alimentation auxiliaire	24 VDC
Entrée	250A
Sortie	4-20mA / 0-10VDC
Type	Current transducer
ETIM - Electrical characteristics	
Type of analogy output	4 - 20 mA
Number of phases	1
ETIM - Mechanical characteristics	
Modular version	No
Classification	
UNSPSC	41112112
Classe ETIM	EC002478
IGCC	3240
Commerce	
Date d'effet	1998-04-20
Pays d'origine	DE
Logistique	
GTIN/EAN	3596031095438
Code douane	8504408390
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.31
Longueur de l'unité d'emballage	0.08
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	0.145
Normes	
Conformité aux normes	IEC