

**192Y0925**

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



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

### 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>

### Caractéristiques techniques

Alimentation auxiliaire	24 VDC
Entrée	250A
Sortie	4-20mA / 0-10VDC
Type	Current transducer

### ETIM - Caractéristiques électriques

Finition de la solution analogique	4 - 20 mA
Nombre de phases	1

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Adapté à un montage sur rail	Non
------------------------------	-----

### Classification

UNSPSC	41112112
Classe ETIM	EC002478
IGCC	3240

### Commerce

Description	Capteurs de mesure CTA-VA4 entrées : 250A sortie : 4-20mA / 0-10VDC 24 VAC, convertisseur de mesure avec bypass unité de transformation avec câble ou barres conductrices
Date d'effet	1998-04-20
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

### Logistique

GTIN/EAN	3596031095438
Code douane	8504408390
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.31
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.08
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.145

### Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----