

## 194S0425

### Points forts

- Installation facilitée dans tout type d'armoire
- Classe de précision globale 0,5
- Temps de câblage record
- Haut niveau de performance

### Conforme aux normes

- IEC 61557-12
- IEC 61869

### Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/194S0425>

Les transformateurs de courants triphasés QCT-C-xx mesurent les courants de charge d'une installation électrique et transmettent l'information aux compteurs via une sortie RJ12. Disposant d'une plage de mesure élargie, les transformateurs de courants triphasés QCT-C-xx couvrent toute la gamme de courant de 5 à 1000 A grâce à seulement 4 références. Ils sont associés aux compteurs COUNTIS P44-xQCT. Grâce à une gamme d'accessoires complète, ils peuvent être installés dans tout type d'armoire.

### Caractéristiques techniques

Fonction	Mesure
Type de courant	AC
Type de produit	Fermé
Diamètre interne	21x21
Valeur du secondaire	Tension
Classe de précision	1
Type de connexion	RJ12
Norme	IEC 61557-12 UL 61010
Personnalisable	Non

### Classification

UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002048
IGCC	5343

### Commerce

Date d'effet	2099-01-01
Code cycle de vie	10
Pays d'origine	FR

### Logistique

GTIN/EAN	3596033319532
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.262
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.04
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.07
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.07