

194S0435

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/194S0435>

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	14x14
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	3596033319549
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.298
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.05
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.15
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.14