

194S0031

Capteur de courant flexible RGW-300L 300MM

Points forts

- Excellente précision
- Verrouillage sécurisé
- Installation

Caractéristiques générales

- Associés aux DIRIS A-30, A-41, A-60, Q800, COUNTIS E4x, COSYS et ATyS C65.

Conforme aux normes

- IEC 60529
- IEC 61869-10
- UKCA

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/194S0031>

Les capteurs de courants flexibles RGW* mesurent les courants de charges et sont particulièrement adaptés à des installations existantes. Les capteurs RGW disposent d'une gamme de mesure élargie allant jusqu'à 5000 A ainsi que de 6 diamètres d'ouverture pour avoir une solution de mesure la plus adaptée au besoin. Il est possible de transmettre le signal de mesure aux compteurs et aux centrales de mesure disposant d'entrée(s) 1 A.

*compatible uniquement avec l'ajout de l'intégrateur RAC-1A

Caractéristiques techniques

Fonction	Mesure
Type de courant	AC
Type de produit	Flexible
Diamètre interne	300
Valeur du secondaire	Tension
Classe de précision	0.5
Type de connexion	Câble
Norme	IEC 61869-2
Personnalisable	Non

Classification

UNSPSC	41113637
Classe ETIM	EC002048
IGCC	5343

Commerce

Description	Capteurs de courant flexibles ROGOWSKI 300mm L pour intégrateur RAC-1A classe 0.5, gamme de courant 100-5000, ces RGW mesurent les courants de charge et sont particulièrement adaptés aux installations existantes.
Date d'effet	2023-05-31
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	IT

Logistique

GTIN/EAN	3596033234699
Code douane	8504312990
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.35
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.06
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.21
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.24