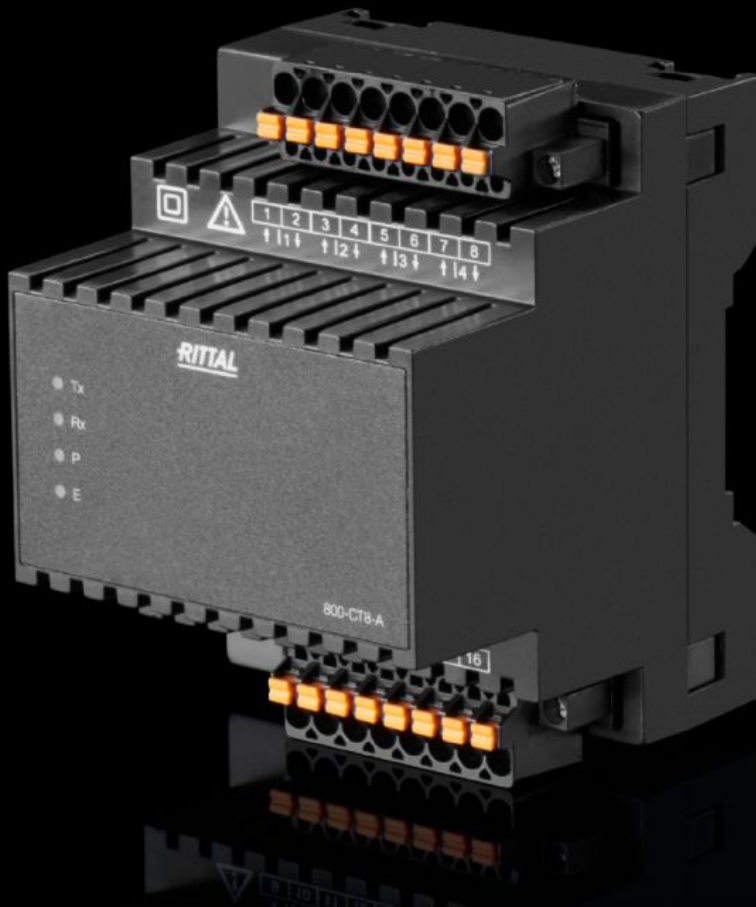


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.231

Module de mesure du courant

État: 16.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9393.231 - Module de mesure du courant

Pour l'extension de l'analyseur modulaire de réseau REM 801 jusqu'à 92 canaux de mesure du courant ou pour la connexion de parties distantes de l'installation, etc.

Caractéristiques

Référence	SV 9393.231
Modèle	REM 800-CT-8-A pour convertisseur de courant secondaire (1 A/5 A)
Description produit	Pour l'extension de l'analyseur modulaire de réseau REM 801 jusqu'à 92 canaux de mesure du courant ou pour la connexion de parties distantes de l'installation, etc. Il est possible de connecter, via le bus interne ou les modules de connexion de bus, jusqu'à 10 modules d'extension, p. ex. des modules de mesure de courant avec une longueur de bus maximale de 100 m.
Remarque concernant la référence	Catégorie de mesure CAT II
Plage de température de fonctionnement	-10 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...70 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	5...95 %
Taux de contamination	2
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20
Pour montage sur rail porteur	Oui
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	0,2 - 2,5 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	0,2 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques unifilaires	0,2 - 2,5 mm ²

Caractéristiques

Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	0,2 - 2,5 mm ²
Courant nominal pour capteurs de courant	5 A
Catégorie de surtension	300 V
Crête de tension nominale Uimp	2,5 kV
Puissance absorbée (env.)	0,2 VA (R _i = 5 mΩ)
Plage de mesure	0...6 A
Fréquence de l'oscillation de base	40...70 Hz
Harmonique	1...25
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.45
Poids brut	0.503
Numéro du tarif douanier	85389099
EAN	4028177985025

Approbation

Explications

Déclaration de conformité