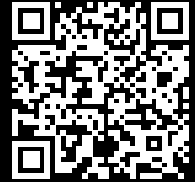


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.232

Module de mesure du courant

État: 05.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9393.232 - 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 9393.232
Modèle	REM 800-CT-8-LP null
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.
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 %
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20
Pour montage sur rail porteur	Oui
Entrées de mesure du courant	8 (2x4) 2 systèmes - L1, L2, L3, N Canaux unitaires
Mesure via convertisseur de courant de faible puissance (tension secondaire)	0...0,4 V
Fréquence de l'oscillation de base	40...70 Hz
Harmonique	1...15
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids net	0,29 kg
Poids brut	0,295 kg
Numéro du tarif douanier	85389099
Description produit	SV Module de mesure du courant REM 800-CT-8-LP pour convertisseur de tension secondaire

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------