

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9393.230 Module de jonction

État: 2026-01-30 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9393.230 - Module de jonction REM 800-CON

Pour la connexion de points de mesure éloignés.

## Caractéristiques

Référence	SV 9393.230
Description produit	Pour la connexion de points de mesure éloignés.
Composition de la livraison	2 modules de jonction 2 connecteurs de Bus (gauche / droite) 2 bornes blindées 2 bornes à vis 2 équerres d'extrémité
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...25 %
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 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques unifilaires	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup>

## Caractéristiques

Raccordement pour câbles cylindriques	AWG 16 - 24
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	0.36
Poids brut	0.366
Numéro du tarif douanier	85389099
EAN	4028177984974

## Approbation

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