

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9393.230

Module de jonction

État: 2026-01-30 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.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 ² |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques unifilaires | 0,2 - 1,5 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires | 0,2 - 1,5 mm ² |

Caractéristiques

Raccordement pour câbles AWG 16 - 24
cylindriques

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