

# Boîtier de connexion 12 pôles



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produits, fiches techniques, documentation, Calculateur SCHEMA MR12: [www.schneid.at](http://www.schneid.at)

## Boîtier de connexion 12 pôles SCHNEID

Avc module de dérivation de surtension enfichable SCHNEID

N° de commande: 020.00443

Code commande: Anklemmdose 12polig für FSS-SCHNEID Systeme

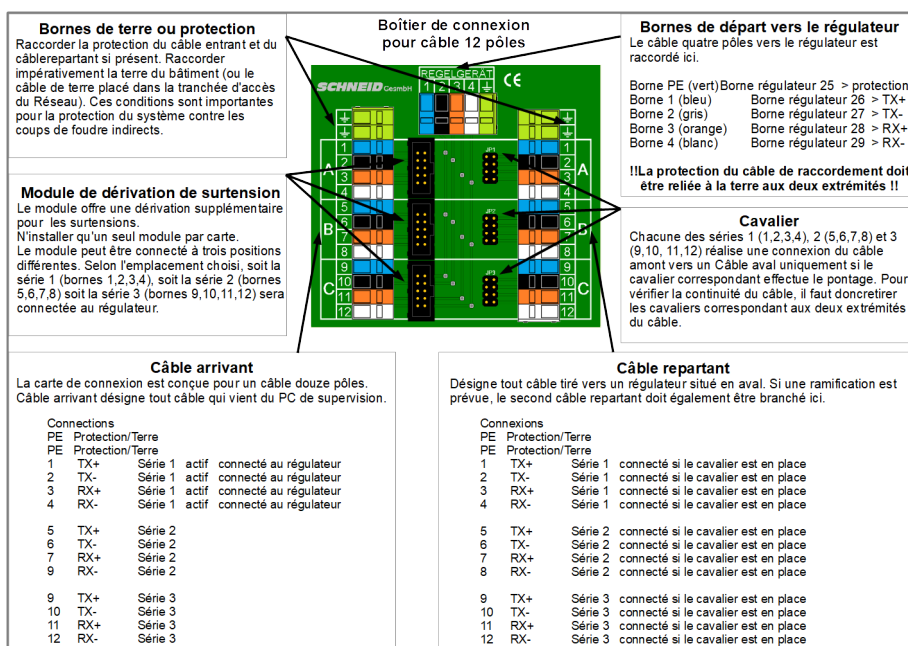


### Aperçu :

Le boîtier de connexion 12 pôles SCHNEID rationalise le branchement des câbles de données enterrés selon les prescriptions pour réseaux (voir [www.schneid.at](http://www.schneid.at)).

De plus, le boîtier fournit tous les organes de protection nécessaires pour protéger le réseau contre les coups de foudre indirects.

### Plan de branchement:



# Boîtier de connexion 12 pôles

## Contenu de livraison:

Boîtier de connexion SCHNEID 12P pour système SCHNEID avec module de surtension SCHNEID

## Données techniques

N° Intrastat	8537.10.91.99
Pays d'origine	EU/AT
Hauteur, largeur, profondeur (en mm)	133x180x80mm
Poids (en kg)	0,315
Classe de protection	IP-65
Température ambiante de service	0°C....+40°C
Breakdown Voltage $V_{BR}$	9,5 – 10,5V
Maximum Clamping Voltage $V_c$	14,5V
Maximum Peak Pulse $I_{PPM}$	103A
Peak Pulse Power (10/1000 $\mu$ s)	1500W
Mode de raccordement	Bornes pour câbles rigides
Technique de raccordement	Bornes à ressort
Diamètre de câble admissible	Max. 2.5mm <sup>2</sup>
Type de montage	Montage mural
Durée de fonctionnement	Fonctionnement continu
Niveau de sensibilité à l'encrassement	2

