

Boîtier de connexion 12 pôles

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).

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

Données techniques

N° Intrastat	8537.10.91.90
Pays d'origine	EU/AT
Hauteur, largeur, profondeur (en mm)	127x170x83
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 μ s)	1500W
Mode de raccordement	Bornes pour câbles rigides
Technique de raccordement	Bornes à ressort
Diamètre de câble admissible	Max. 2.5mm ²
Type de montage	Montage mural
Durée de fonctionnement	Fonctionnement continu
Niveau de sensibilité à l'encrassement	2

Boîtier de connexion 12 pôles

Contenu de livraison:

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

Plan de branchement:

