Fiche technique

Parasurtenseur pour réseau haut débit jusqu'à 1 Gbit (classe ND-CAT6/E-F)

Référence: 5081802





Appareil de protection des câbles de données pour réseaux à grande vitesse

- · Prise femelle RJ45 de grande qualité
- Faible niveau de protection en cas de charge électrique élevée
- Mise à la terre via un rail DIN ou un câble de raccordement
- Compatibilité avec Power over Ethernet ++ (PoE+D+/4PPoE) jusqu'à 1 A selon la norme IEEE 802.3
- Qualité de transfert contrôlée dans les réseaux jusqu'à 1 Gbit/s (classe E) ou CAT6
- · Installation rapide grâce au modèle enfichable
- Kit de fixation des rails DIN et câble de mise à la terre inclus

Exemple d'application : Ethernet 1 Gbits, Ethernet 10/100 Mbits, applications PoE, systèmes de caméra IP, interfaces S0 RNIS





aluminium

Données de base

Référence	5081802
Туре	ND-CAT6/E-F
Désignation 1	Protection fine
Désignation 2	pour Ethernet classe E/CAT6
Fabricant	OBO
Dimension	58V
Coloris	gris argenté RAL 7001
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	16,38 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Parasurtenseur pour réseau haut débit jusqu'à 1 Gbit (classe ND-CAT6/E-F)

Référence: 5081802



Caractéristiques techniques nombre de pôles Modèle Protection fine, 8 fils + blindage Channel performance Ansi/EA CAT 6 Channel performance ISO/CEI Classe E Affaiblissement d'insertion (inser-≤3 dB tion loss) Mise à la terre par : Câble de raccordement/Rail DIN Modèle testé antidéflagrant contact de signalisation à distannon Courant de fuite total (8/20) 5 kA Tension max. permanente CA 41 Tension max. permanente CC 58 Type 2+3 / C2+C1 来 Kategorie LPZ 1→3 Type de montage Connecteur/Adaptateur de câble Norme d'essais IEC 61643-21 Raccordement du blindage oui Blindage direct Indice de protection IP20 Niveau de protection fil - fil <40 V Niveau de protection fil - terre <900 V s Ţ SPD selon CEI 61643-21 Classe II+III / C2+C1 système enfichable RJ45 8(8) C1: 0,3 kV / 0,15 kA (8/20µs) Résistance au courant de choc fil Résistance au courant de choc fil C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs) - terre Plage de températures d'utilisation max. 80 °C -40 °C Plage de températures d'utilisation min. Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions Câble de données CAT