



ComGuard de ADC Krone

Informations de produit

Description

ComGuard est destiné à protéger des installations de télécommunications contre les effets indirects de la foudre, les perturbations électromagnétiques et les courts-circuits entre différents réseaux. Les terminaux modernes tels que les modems, routeurs et ordinateurs sont inclus dans le concept de protection de ComGuard. La coupure de sécurité consiste en un parasurtenseur à 3 pôles, des composants de protection ampèremétrique PTC et des diodes de protection fine.

L'installation a lieu du côté abonné, entre le point de transfert de l'exploitant de réseau et l'installation de télécommunications à protéger. L'outil simplifié fourni permet de connecter les fils entrants et sortants. La mise à la terre s'effectue par un contact à vis.

Caractéristiques

- Solution de protection indépendante des systèmes pour les installations télécoms
- Montage mural, construction compacte, installation simple
- Outil simplifié LSA-Plus fourni pour la connexion couper-serrer
- Des éléments de construction modernes garantissent la protection des systèmes précieux
- Convient aux réseaux à vitesse de transmission élevées
- Section admissible du fil de terre 1.0-1.5mm²
- Section admissible de la liaison de communication 0.4-0.63mm²
- Homologations électriques: TU-T K.17, DIN EN 61644-1 cat. C2/C3
- Sécurité électrique évaluée selon EN 60950/A4

Illustrations

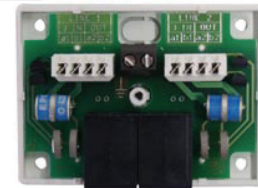
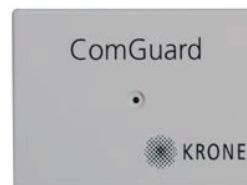
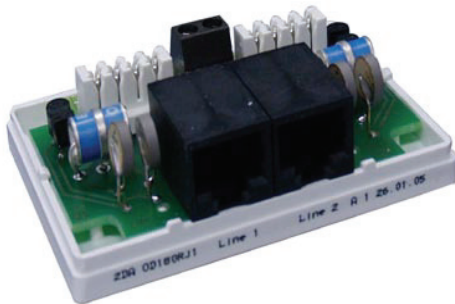


Tableau de commande

Type ComGuard	Recommandé pour	Capacité [Mbit/s]	DC/AC [V]	Courant [mA]	No d'article	PVB/pce [CHF]
2DAOD180A5	ADSL, ISDN	bis 2	180/127	120	5909 1 138-00	94.00
2DAOD180A1-RJ	Sorties ADSL, ISDN, RJ45 pour le raccordement direct de terminaux	bis 8	180/127	120	5909 1 152-00	195.00

Vous trouverez les caractéristiques techniques, des exemples de montage et d'autres informations utiles sur notre site Web - ou demandez simplement notre fiche technique. Les produits sont disponibles auprès des commerces de gros en électrotechnique ou de Elbro AG.