

ComGuard von ADC Krone

Produktinformationen

Produktbeschreibung

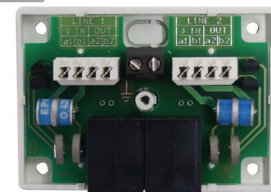
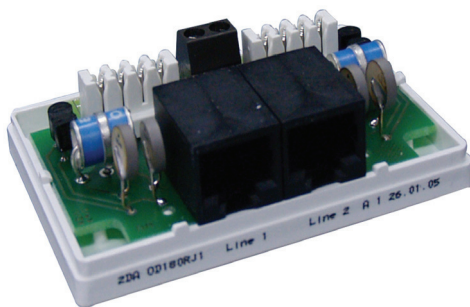
ComGuard ist für den TK-Anlagenschutz bei indirekten Blitzeinwirkungen, elektromagnetischen Einflüssen sowie Kurzschlüssen zwischen unterschiedlichen Netzen vorgesehen. Moderne Endgeräte, wie zum Beispiel Modems, Router und Computer werden in das Schutzkonzept von ComGuard eingebunden. Die Schutzschaltung besteht aus einem 3pol Überspannungsableiter, PTC-Stromschutzkomponenten und Feinschutzdioden.

Die Installation erfolgt teilnehmerseitig zwischen dem Übergabepunkt des Netzbetreibers und der zu schützenden TK-Anlage. Mit dem beiliegenden Einfachwerkzeug erfolgt die Beschaltung der ankommenden und abgehenden Adern. Die Erdung geht über eine Schraubkontaktierung.

Produktmerkmale

- Systemneutrale Schutzlösung für den Einsatz bei TK-Anlagen
- Wandmontage in kompakter Bauweise, sowie einfache Installation
- Beiliegendes LSA-Plus Einfachwerkzeug für die Schneidklemme
- Moderne Bauelemente garantieren den Schutz hochwertiger Systeme
- Geeignet in Netzwerken mit hohen Übertragungsraten
- Zulässige Kabelquerschnitte Erddraht 1.0-1.5mm²
- Zulässige Kabelquerschnitte Kommunikationsleitung 0.4-0.63mm²
- Geeignet in Netzwerken mit hohen Übertragungsraten
- Elektrische Prüfungen: TU-T K.17, DIN EN 61644-1 Kategorie C2/C3
- Elektrische Sicherheit bewertet nach EN 60950/A4

Produktabbildungen



Bestelltabelle

Typ ComGuard	Empfohlen für	Leistung [Mbit/s]	DC/AC [V]	Strom [mA]	Artikel-Nummer	BVP/Stk. [CHF]
2DAOD180A5	ADSL, ISDN	bis 2	180/127	120	5909 1 138-00	94.00
2DAOD180A1-RJ	ADSL, ISDN, RJ45 Ausgänge für direkten Anschluss von Endgeräten	bis 8	180/127	120	5909 1 152-00	195.00

Technische Daten, Montagebeispiele und weitere Details finden Sie auf unserer Website – oder fordern Sie unser Datenblatt an. Die Produkte sind über den Elektro-Grosshandel oder bei Elbro AG erhältlich.

Elbro AG

Gewerbestrasse 4

CH-8162 Steinmaur/Switzerland

Telefon: +41 (0)44 854 73 00

Telefax: +41 (0)44 854 73 01

Internet: www.elbro.com

e-mail: info@elbro.com