

Gigabit Ethernet Yüksek Gerilim ve Akım Koruyucu Teknik Şartnamesi

- Cihaz üzerinde, bir adet RJ45 ethernet data giriş portu, bir adet RJ45 ethernet data çıkış portu ve toprak bağlantı noktası bulunmalıdır.
- Cihazın data giriş ve çıkış portlarının konnektör tipi RJ45 olmalıdır.
- Cihazın giriş ve çıkış portları Ethernet standardı olan 10/100/1000Base-T hızını desteklemelidir.
- Cihazın Nominal Çalışma Voltaj değeri (Un) 5V olmalıdır.
- Cihazın Azami sürekli çalışma volaj değeri (Uc) 8V olmalıdır
- Cihazın Nominal Deşarj Akım (In 8/20µS) değeri 5kA olmalıdır.
- Cihazın Azami Deşarj Akım (Imax 8/20µS) değeri 10kA olmalıdır.
- Cihazın Gerilim Koruma Seviyesi (Up) hat-hat (line-to-line) 45V olmalıdır.
- Cihazın Gerilim Koruma Seviyesi (Up) hat-PE (line-to-earth) 500V olmalıdır.
- Cihazın dış koruma malzemesi, UL94V-0 standardında, alev geciktiren plastik olmalıdır.
- Cihazın montaj şekli 35mm standart DIN-rail montajı olmalıdır.

Ürün Bilgisi

CLR-DSA-RJ45G kodlu yıldırım koruyucu, pahalı ethernet ağ cihazlarını ve bu cihazlardan geçen kritik verileri, yıldırım etkilerinden koruyan, Surge Arrestor isimli üründür. Saha panolarında din-rail tipi ray üzerine monte edilebilir.

Korumak istenen ağ cihazına 1m mesafede, kabloda seri olarak araya yerleştirilir. Toprak ucu da bir toprak barası ile irtibatlandırılır. Bu şekilde hatta oluşan yüksek akımı toprağa aktarmak kaydıyla cihazların portlarının yanmasını engeller.



Address : Perpa Tic. Merkezi, A Blok No.295-297 Şişli/İstanbul | Tel : +90 212 3204030 | Fax : +90212 3200255 | e-mail : info@telkolink.com

www.telkolink.com

© 2009 telcolink Inc. All rights reserved. Information in this document is subject to change without notice. All company names, logos, and product designs that are trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. 617-000175 Rev. C

Haberleşme sistemlerinde **yüksek performansı** yakalayın

