

## ARMATÜRLERİNİZİ 10 KV'A KADAR ANI VOLTAJ YÜKSELMELERİNE KARŞI KORUYUN



Koruma ne kadar iyi olursa, armatürünüz de o kadar güvenlidir. Aşırı gerilime veya şebeke geçişlerine karşı koruma sağlamak için doğrudan bir armatürün giriş terminaline bağlanan VS koruyucu cihazının takılması güvenilir bir yoldur.

Cihaz, endüktif yükleri anahtarlararken, yıldırım düşmelerinde veya komşu kabloların neden olduğu endüktif voltajlardan kaynaklanabilecek ani voltaj artışlarını azaltarak elektronik bileşenleri korumaya hizmet eder.

### Her Armatür İçin Doğru Koruma Ünitesi

VS, koruma sınıfları I ve II olan armatürler için son derece kompakt tasarımlarda, tek damarlı bağlantı kabloları veya vidalı terminalleri ile yüksek performanslı varistörler (MOV) ve gaz dolu ark boşlukları (GDT) olan armatür koruma cihazları sağlar.

Buna ek olarak, SPC serisinin seri koruma cihazları, bir arıza durumunda armatürü şebekeden ayırır. Bir LED göstergesi (SPC ... i) ile donatılmış olan bu serinin koruma cihazları, IEC 61643-11'e uygun olarak sertifikalandırılmıştır (alçak gerilim güç sistemlerine bağlı aşırı gerilim koruyucu cihazlar). LED göstergesi bir arıza durumunda söner ve bu da koruma cihazını bulmayı ve değiştirmeyi çok daha kolaylaştırır.



**Daha fazla**

### Ani Akımlar Güvenle Kontrol Altında

ESB-6 ve ESB-16HS kodlu ani akım sınırlayıcıları, anahtarlama aşamasındaki ani akımın kritik değere indirgenmesini sağlar. Çünkü elektronik balastların ve LED sürücülerin kapasitif davranışı, devre kesicileri tetikleyebilecek büyüklükteki ani akımlara neden olabilir ve üste bağlantılı röle kontaklarında hasar meydana gelebilir.



**Daha fazla**



Elektronik bileşenlerinizin korunmasıyla ilgili başka sorularınız varsa, lütfen VS temsilciniz ile temasa geçmekten çekinmeyin.

VS Satış Ekibi