

Koruma röleleri

Dağıtım şebekesi arıza tespit cihazları ve 7XG31 ark koruma cihazları



SICAM FPI

300A'e kadar akım sensörü (Low-Power CT)
300 amper skala değerinde 225 mV işaret çıkışı
Doğruluk sınıfı 1 ; 5P10
Pencere çapı 55mm

6MD2320-0GA00-1AA0

265,00

1



20kV için gerilim sensörü (Low-Power VT)
20kV/√3 / 3,25V /√3

6MD2320-0AA07-1AA0

745,00

1



SICAM FCM

Kısadevre ve toprak arızası tespiti
Akım ölçümü; SICAM FPI akım sensörü üzerinden yapılmaktadır.
Gerilim ölçümü; Dirençli gerilim bölücü, geleneksel gerilim trafosu veya direkt 230V şebeke gerilim sensörü bağlantısı ile yapılabilir.
1 dijital giriş, 2 dijital çıkış
U, I, P, Q, S, F, CosPhi, Enerji değerlerinin ölçüm ve hesaplamaları
MODBUS RTU haberleşmesi
24-110 VDC / 230 VAC yardımcı gerilimleri ile çalışma

6MD2321-1AA00-1AA0

1.581,00

1

Ark Koruma Cihazları

RA20 Ark arızası koruma modülleri



3 adet ark sensörü girişli
İndikatör ve reset butonlu
Raya veya yüzeye montajlı
10ms açma süresi
24/32/48V AC/DC

7XG3120-3FB00-0AA0

1.581,00

1

3 adet ark sensörü girişli
İndikatör ve reset butonlu
Raya veya yüzeye montajlı
10ms açma süresi
110 - 125V AC/DC

7XG3120-3GB00-0AA0

1.581,00

1

3 adet ark sensörü girişli
İndikatör ve reset butonlu
Raya veya yüzeye montajlı
10ms açma süresi
220/240/250V AC/DC

7XG3120-3HB00-0AA0

613,00

1

RA23 Ark arızası koruma modülleri



2 adet ark sensörü girişli
2 adet LED indikatör
Raya montajlı
10ms açma süresi
110V DC (Farklı gerilim seviyeleri de mevcuttur)

7XG3123-2DA00-0AA0

612,00

1

2 adet ark sensörü girişli
2 adet LED indikatör
Raya montajlı
10ms açma süresi
24V DC (Farklı gerilim seviyeleri de mevcuttur)

7XG3123-2AA00-0AA0

615,00

1



RA30 Ark sensörü

Ark sırasında oluşan ışık ile çalışır.
Yüzeye montaj
6 metre fiberoptik kablolu
(Farklı kablo metrajı opsiyonları için, lütfen satış temsilcilerimize danışınız)

7XG3130-1AA00-0AA0

1.779,00

1

İndirim oranları, ödeme vadesi, ürün teslim süreleri, detay teknik bilgi, dökümantasyon ve farklı ürün opsiyonları için yetkili satış temsilcilerimiz ile temasa geçebilirsiniz.
ea.urusatis@siemens.com