


[Anasayfa](#)
[Hakkımızda](#)
[Firmalarımız](#)
[İnsan Kaynakları](#)
[Kalite](#)
[İletişim](#)
[Kumanda Butonları](#)
[Sınır Şalterleri](#)
[Kontaktörler](#)
[Motor Koruma
Şalterleri](#)
[Pako Şalterler](#)
[Kompakt Şalterler](#)
[Kumanda Kutuları ve
Pedallar](#)
[Endüstriyel Röleler
Ve Soketler](#)
[Elektronik Röleler](#)
[Asal Siviçler](#)
[Seviye Kontrol
Flatörleri](#)
[Sinyal Lambaları](#)
[Endüstriyel Tip Fiş
ve Prizler](#)
[Otomotiv ve Traktör
Yedek Parçaları](#)


RAM1 Serisi Motor (faz) Koruma rölesi

- > Faz eksikliğine karşı gecikmesiz olarak koruma
- > Faz sırası koruması
- > Fazlar arasındaki (+-)%18 gerilim dengesizliğine karşı koruma
- > Güçlü ve estetik LED'ler ile durum takip kolaylığı
- > Klips ile panel montajı veya 35 mm'lik raya montaj
- > Arıza anında makina durma zamanını minimuma indiren pinli bağlantı
- > Pano boyutundan tasarruf ettiren küçük hacim

Teknik Bilgiler

Mekanik Ömür	: 10.000.000 Açma Kapama min.
Elektriksel Ömür	: 100.000 Açma Kapama min.
Çalışma Sıcaklığı	: min./maks °C -5/+40
Koruma Sınıfı	: IP30
Çalışma Sıklığı	: 6000 açma-kapama/saat (yüksüz)
Çalışma Gerilimi	: 12-24 AC/DC, 220 V AC 3x380 V AC (RAM1 için)
Nominal kontak Akımı	: 5 A (RZ1A - RAM1) 2 A (RZ1D1)

	3 A (RD)
Maksimum Gerilimi	: 250 V AC
Maksimum Kontak Gücü	: 1250 V AC (RZ1A) 500 V (RZ1D1) 750 V (RD)
Çalışma Frekansı	: 50-60 Hz
Çalışma Gücü	: AC 2 VA maks./DC 2 W maks. (RZ1A) 2W (RZ1D1 - RD - RAM1)
Tekrarlama hassasiyeti	: (+-)%2 (RZ1A) %1 (RZ1D1)
Voltajdan Etkilenme	: < %1
Maksimum Reset Zamanı	: 100 ms.
Gerilim Değişimi	: (0.85-1.1)*Ue
Röle Açma Gecikmesi dt	: ... /5A(RD için)
Standart Malzeme	: AgNi
Ağırlık	: 52 gr. (RZ1D1)
Standart	



İkitelli Organize Sanayi Bölgesi, Atatürk Bulvarı No:103/B 34670 İkitelli İSTANBUL / TÜRKİYE
© 2008 EMAS Elektroteknik Makina Sanayi ve Ticaret AŞ.