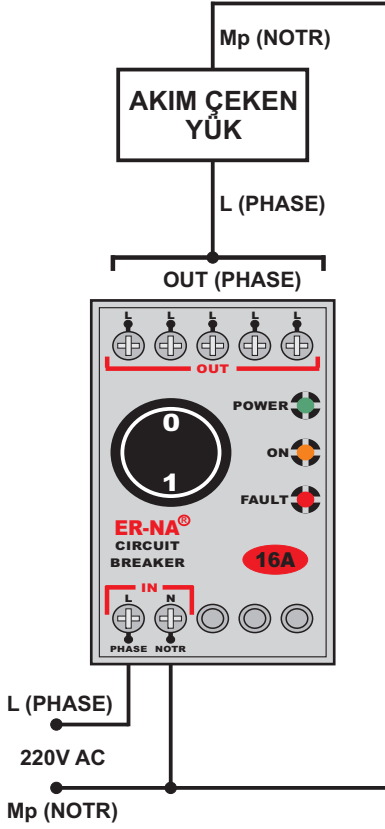


CC-01 AKIM KORUMA RÖLESİ

BAĞLANTI ŞEKLİ



Çalışma Gerilimi : 220V AC (FAZ+NOTR)

Çıkış : 5 ADET ÇIKIŞ UCU

Boyut (mm.) : G45 Y75 D75

Ağırlık (gr.) : 132

ÇALIŞMA PRENSİBİ:

Cihaza enerji verildiği anda POWER ledi yanar, eğer Switch '1' konumundaysa ON ledi yanar ve cihaz çalışmaya başlar. Cihaz önce üzerinden çekilen akımı ölçer ve set değerinden fazla ise 30-35 sn içerisinde devreyi kapatır ve FAULT ledi yanar.

Daha sonra 40-45 sn bekler ve yeniden devreyi açar ve FAULT ledi söner. Eğer problem devam ediyorsa yine 30-35 sn içerisinde devreyi kapatır. 40-45 sn bekler ve tekrar devreyi açar... problem olduğu sürece olay bu şekilde tekrarlanır.

Eğer çekilen akım set değerinden yüksek değilse cihaz çalışmasına devam eder.

Eğer çekilen akım set değerinin 2 katına çıkarsa cihaz beklemeden devreyi kapatır ve FAULT ledini yakar. Daha sonra 40-45 sn bekler ve yeniden devreyi açar ve FAULT ledi söner ama problem devam ediyorsa tekrar devreyi kapatır ve FAULT ledini yakar.

Devreyi, üzerindeki switch yardımıyla kapatıp açabiliriz. Switch '1' konumuna alındığında ON ledi yanar ve cihaz çalışmaya başlar, eğer switchi '0' konumuna alınırsa cihaz kapanır ve ON ledi söner.

NOT : Cihazımız 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 7A, 8A, 9A, 10A, 12A, 14A, 16A ve 20A olarak üretilmektedir.