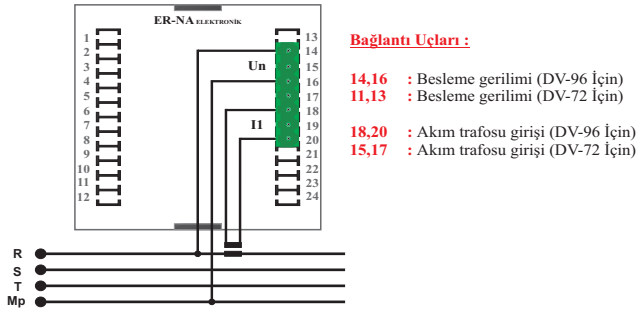


DİJİTAL AMPERMETRE

İşletme Gerilimi (Un)	: 220V AC
İşletme Aralığı	: (0,8-1,2) x Un
İşletme Frekansı	: 50/60 Hz
Gösterge	: 4 hane, 14 mm, 7 parçalı kırmızı led display
Ölçüm Aralığı	: 1-10000A AC (kullanılan akım trafosuna göre)
Ölçüm Hassasiyeti	: ± %2
Çalışma Sıcaklığı	: -40...+50 °C
Boyut (mm.)	: 72x72x83 (DA-72) 96x96x75 (DA-96)
Net Ağırlık	: 226 gr. (DA-72) 273 gr. (DA-96)

- Herhangi bir enerji hattından geçen AC akımı hassas bir şekilde ölçer.
- Akım trafosundan gelen akıma göre çalışır.
- Kullanılan akım trafosuna göre, ön paneldeki butonlar yardımıyla akım trafosu oranı ayarı yapılır.
- Akım trafosu oranı 1-10000/5A arası ayarlanabilir.
- Okunan değer ön paneldeki ekranda görüntülenir.

Bağlantı Şekli



Bağlantı Uçları :

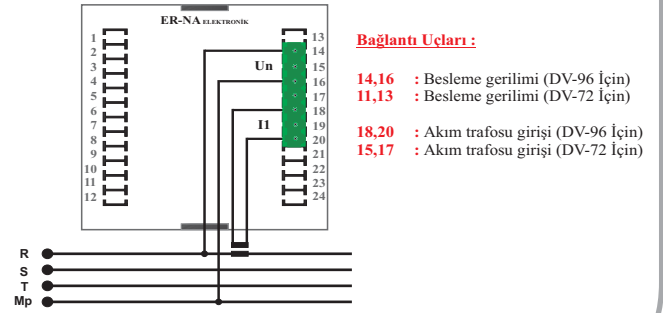
14,16	: Besleme gerilimi (DV-96 için)
11,13	: Besleme gerilimi (DV-72 için)
18,20	: Akım trafosu girişi (DV-96 için)
15,17	: Akım trafosu girişi (DV-72 için)

DİJİTAL AMPERMETRE

İşletme Gerilimi (Un)	: 220V AC
İşletme Aralığı	: (0,8-1,2) x Un
İşletme Frekansı	: 50/60 Hz
Gösterge	: 4 hane, 14 mm, 7 parçalı kırmızı led display
Ölçüm Aralığı	: 1-10000A AC (kullanılan akım trafosuna göre)
Ölçüm Hassasiyeti	: ± %2
Çalışma Sıcaklığı	: -40...+50 °C
Boyut (mm.)	: 72x72x83 (DA-72) 96x96x75 (DA-96)
Net Ağırlık	: 226 gr. (DA-72) 273 gr. (DA-96)

- Herhangi bir enerji hattından geçen AC akımı hassas bir şekilde ölçer.
- Akım trafosundan gelen akıma göre çalışır.
- Kullanılan akım trafosuna göre, ön paneldeki butonlar yardımıyla akım trafosu oranı ayarı yapılır.
- Akım trafosu oranı 1-10000/5A arası ayarlanabilir.
- Okunan değer ön paneldeki ekranda görüntülenir.

Bağlantı Şekli



Bağlantı Uçları :

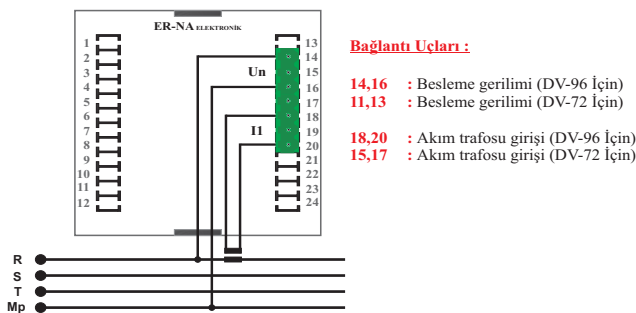
14,16	: Besleme gerilimi (DV-96 için)
11,13	: Besleme gerilimi (DV-72 için)
18,20	: Akım trafosu girişi (DV-96 için)
15,17	: Akım trafosu girişi (DV-72 için)

DİJİTAL AMPERMETRE

İşletme Gerilimi (Un)	: 220V AC
İşletme Aralığı	: (0,8-1,2) x Un
İşletme Frekansı	: 50/60 Hz
Gösterge	: 4 hane, 14 mm, 7 parçalı kırmızı led display
Ölçüm Aralığı	: 1-10000A AC (kullanılan akım trafosuna göre)
Ölçüm Hassasiyeti	: ± %2
Çalışma Sıcaklığı	: -40...+50 °C
Boyut (mm.)	: 72x72x83 (DA-72) 96x96x75 (DA-96)
Net Ağırlık	: 226 gr. (DA-72) 273 gr. (DA-96)

- Herhangi bir enerji hattından geçen AC akımı hassas bir şekilde ölçer.
- Akım trafosundan gelen akıma göre çalışır.
- Kullanılan akım trafosuna göre, ön paneldeki butonlar yardımıyla akım trafosu oranı ayarı yapılır.
- Akım trafosu oranı 1-10000/5A arası ayarlanabilir.
- Okunan değer ön paneldeki ekranda görüntülenir.

Bağlantı Şekli



Bağlantı Uçları :

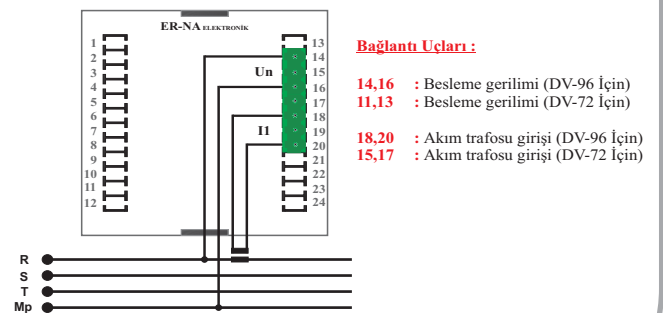
14,16	: Besleme gerilimi (DV-96 için)
11,13	: Besleme gerilimi (DV-72 için)
18,20	: Akım trafosu girişi (DV-96 için)
15,17	: Akım trafosu girişi (DV-72 için)

DİJİTAL AMPERMETRE

İşletme Gerilimi (Un)	: 220V AC
İşletme Aralığı	: (0,8-1,2) x Un
İşletme Frekansı	: 50/60 Hz
Gösterge	: 4 hane, 14 mm, 7 parçalı kırmızı led display
Ölçüm Aralığı	: 1-10000A AC (kullanılan akım trafosuna göre)
Ölçüm Hassasiyeti	: ± %2
Çalışma Sıcaklığı	: -40...+50 °C
Boyut (mm.)	: 72x72x83 (DA-72) 96x96x75 (DA-96)
Net Ağırlık	: 226 gr. (DA-72) 273 gr. (DA-96)

- Herhangi bir enerji hattından geçen AC akımı hassas bir şekilde ölçer.
- Akım trafosundan gelen akıma göre çalışır.
- Kullanılan akım trafosuna göre, ön paneldeki butonlar yardımıyla akım trafosu oranı ayarı yapılır.
- Akım trafosu oranı 1-10000/5A arası ayarlanabilir.
- Okunan değer ön paneldeki ekranda görüntülenir.

Bağlantı Şekli



Bağlantı Uçları :

14,16	: Besleme gerilimi (DV-96 için)
11,13	: Besleme gerilimi (DV-72 için)
18,20	: Akım trafosu girişi (DV-96 için)
15,17	: Akım trafosu girişi (DV-72 için)