



Akım Korumalı Priz



Hızlı Kurulum Kılavuzu DN-95400

Güvenlik Uyarıları

- Lütfen kullanmadan önce hızlı kurulum kılavuzunu dikkatle okuyunuz ve gerektiğinde tekrar başvurmak üzere saklayınız.
- Kılavuzda yer alan tedbirler alındığı takdirde yangın, elektrik çarpması ve diğer kazalara yönelik riskin en aza indirgenmesi beklenir. Akım korumalı priz sadece kişisel kullanım için tasarlanmıştır.
- Ürün ticari kullanım için uygun değildir.
- Akım korumalı priz dış mekan kullanımları için de uygun değildir. Bu nedenle, lütfen cihazı fazla ısınma, toz ve neme karşı koruyunuz.

- Lütfen çoklu prizleri arka arkaya takmayınız.
- Amacı dışı kullanımlarda cihaz, işlevsel olarak kusurlu kabul edilmez.
- Çocuklar elektronik cihazların hatalı kullanımı nedeniyle oluşabilecek riskleri fark etmeyebilirler. Bu nedenle, lütfen çocukları gözetimsiz bırakmayınız.
- Boğulma tehlikesi! Lütfen ambalaj malzemesini dikkatsizce etrafta bırakmayınız. Çocuklar küçük parçaları yutarak boğulabilir.
- Lütfen prizi yalnızca 90 ~ 230 V AC ve 50 Hz alternatif gerilim değerlerinde güç sağlayan ve genel güvenlik şartlarını karşılayan yaygın prize takınız.
- Priz yalnızca yerel tedarik şebekesinin koşullarını karşılayan, entegre koruyucu hata sahip, sabit montajlı ve kullanıma müsait 16A duvar tipi prizlerde kullanılmalıdır.
- Prizi herhangi bir uzatma kablosuna takmayınız.
- Lütfen fişe takılan cihazın, akım korumalı prize tam olarak bağlı olduğuna emin olunuz.
- Lütfen yangına veya başka hasarlara yol açabilecek cihazları (ütü vb.) bağlamayınız.
- Isıtıcılar ve benzeri cihazlar kullanım esnasında gözetimsiz bırakılmamalıdır.
- Motor kondensatörüne gerek duyan cihazları (ör. buzdolabı) bağlamayınız.
- Lütfen prizi yalnızca 0°C ~ 40°C sıcaklık aralığında kullanınız.
- Lütfen kullanılmadığı takdirde, prizi 0°C ~ 40°C sıcaklık aralığında, kuru ve temiz bir yerde saklayınız.
- 16 A veya 3500 W olan azami güç aşılmamalıdır.
- Kullanım sırasında prizin üzeri kapatılmamalıdır, aksi takdirde fazla ısınarak yangına sebep olabilir.
- Lütfen prize ıslak ellerle dokunmayınız.
- Prizde fiziksel hasar varsa kullanılmamalıdır. Gerekli onarım ve bakım işlemleri konusunda yetkin personel tarafından uygulanmalıdır.

Akım Korumalı Prizin Kullanımı ve Bağlanması

Anahtarlama işlemi veya dolaylı yıldırım çarpması sonucu yüksek gerilim oluşabilir. Akım korumalı priz, yüksek gerilimden dolayı zarar görebilecek cihazları korumak için kullanılır. Doğrudan yıldırım çarpmasına karşı bir koruma sağlamak mümkün değildir. Buna karşı ancak konut tesisatına dahil önlemler alınabilir. Cihazları prize bağlamadan, öncelikle prizi güç kaynağına takınız. Bağlantı yalnızca bağlantı ucu ve akım korumalı priz arasında sınırlı kalmalıdır. Entegre gösterge ışığına bakarak prizin çalışıp çalışmadığını anlayabilirsiniz. Bağlantı sağlandıktan sonra gösterge ışığının yanmaması bir sorun olduğu anlamına gelir ve priz kullanılmamalıdır.

Teknik Özellikler

Anma giriş gücü	230 V, 50 HZ
Güç çıkışı	maks. 3500 W, 16 A
Akım korumalı	L-N: $U_{oc}=2,5$ kV/ $U_p=1,8$ kV L/N-PE: $U_{oc}=5$ KV/ $U_p=2,5$ KV SPD TİP III, $U_c=250V\sim$
Kaçak akım	maks. 13.500 A
Kırmızı LED	Besleme gerilimi durumu
Yeşil LED	Yüksek gerilim filtresi işlevi