

RACK TİPİ PRİZ/PDU TEKNİK ŞARTNAME

- 1- Prizler 1U veya 2U uluslararası standart ölçülerde olmalıdır. Yatay kullanım olan prizler 19" Rack montaja, dikey kullanımda olanlar ise kabinet "U" yüksekliklerine uygun olmalıdır.
- 2- Prizler, 16A / 32A akım, gerilim, yıldırım koruma seçenekleri ile elektrik tesisat şartnamelerini sağlayan ürünlerden imal edilmiş olmalıdır.
- 3- Priz gövdesi Boyalı veya Eloksal yalıtımlı Alüminyum Gövdeli olmalıdır.
- 4- Priz Modülleri yerli üretim olmalıdır.
- 5- Priz modülleri, enerji izleme göstergeleri ve yönetilebilir seçenekleri sunulmalıdır.
- 6- Oluşabilecek, ark, aşırı akım, aşırı gerilim, toprak kaçağı gibi durumlarda sisteme zarar vermeyecek şekilde Elektrik mühendisleri odası şartları, TSE standartları göz önünde bulundurulmuş şekilde imal ve test edilmiş olmalıdır.
- 7- Modüller fabrikasyon UPS fişli ve uygun metrajda ve en az 1,5mm çok telli bakır kablolu olmalıdır.
- 8- Modüllerin üzerinde direk dokunmaya karşı engelleyici plastik separatör ve kapaklar olmalıdır.
- 9- Prizler DIN49440 Schuko, IEC 320 C13 IEC tip, BS1363 UK standartlarında olmalıdır.
- 10- Modüller üzerinde fabrikasyon topraklama tesisatı uygulanmış olmalıdır.
- 11- Ürünler koli ambalajlı, montaj aksesuarlı şekilde olmalıdır.
- 12- Üretici firma etiket ve marka bilgisi modüller üzerinde bulunmalıdır.
- 13- Üretilen rack priz/pdu modülleri, Çevre dostu, elektrik iç tesisat planları dahilinde tasarlanmış, üretilmiş ve test edilmiş olmalıdır. Ürün test raporlarını üretici beyan etmiş olmalıdır.