

KIYI GÜÇ PANOSU BBK-SPP SERISI



TEKNE KIYI GÜÇ PANOSU BBK-SPP SERISI

MARNA VE KÜÇÜK TEKNE BALANTI NOKTALAR İÇİN
GÜVENLİ KIYI ENERJİ ÇÖZÜMÜ

BBK Tekne Kıyı Güç Panosu; marina, balıkçı barınağı, iskele ve küçük tekne bağlantı noktalarında güvenli ve kontrollü enerji erişimi sağlamak için geliştirilmiştir.

Dış ortam kullanımına uygun yapısı, kullanıcı güvenliğini ön planda tutan koruma özellikleri ve uygulamaya göre yapılandırılabilen seçenekleri ile farklı ihtiyaçlara cevap verir.

KULLANIM ALANLARI

- Marina Bağlantı Noktaları
- Balıkçı Barınakları
- Gezi Tekneleri
- Küçük Ticari Tekneler
- İskele Enerji Noktaları
- Servis ve Bakım Alanları

GÜVENLİ VE KONTROLLÜ ERİŞİM

- Kaçak akım ve aşırı akım koruması
- Dış ortam kullanımına uygun yapı
- Kontrollü kullanıcı erişimi
- Uygulamaya göre yapılandırılabilir sistem yapısı
- Sahada kolay kullanım ve bakım

BBK
ELEKTROMEKANİK



Kıyı Güç Panosu BBK-SPP Serisi

Özellik	Açıklama
Model Kodu	BBK-SPP*
*Bağlantı Yapısı	Monofaz / Trifaze
Akım Seçenekleri	16A-350A
*Çalışma Gerilimleri (Faz-Notr)	64/127/133/219/213/240/254
*Çalışma Gerilimleri (Faz-Faz)	110/220/230/380/400/415/440
*Frekans	50/60Hz
Priz Yapısı	IEC 60309
Koruma Yapısı	Aşırı Akım, Kısa Devre
Güvenlik	IEC 61439, IEC 60364
Tüketim İzleme ve Kayıt	Kurum Onaylı Sayaç
Priz Servis Miktarı	1 Adet
Pano Malzemesi	Elektro galvaniz üzeri elektroplastik + Statik toz boya (Opsiyonel 304 , 316 Paslanmaz üzeri boya)
Mekanik Koruma Sınıfı	IP55 standart (Opsiyonel IP65 , IP66)
Renk	RAL 7035 Standart (Opsiyonel diğer renkler)
*Montaj Tipi	Duvar veya Dikili Tip (Yükseltme Ayaklı)
Opsiyon Özellikler	<ul style="list-style-type: none">• MID Enerji Sayacı• RFID Kullanıcı Erişimi• Uzaktan İzleme• Marina Otomasyon Altyapısına uygun• Özel Renk ve Gövde Yapıları

*Sipariş aşamasında belirlenir.