

BLAUPUNKT

EV ŞARJ İSTASYONU



SPESİFİKASYONLAR: Standart Sürüm

Model	BW1P32ASB	BW3P16ASB	BW3P32ASB
Şarj modu:	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2
Şarj gücü:	7KW	11KW	22KW
Nominal akım:	32A/1 Faz	16A/3 Faz	32A/3 Faz
Nominal frekans:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Giriş/çıkış voltajı:	230V±15% / 1P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE
Ağ türü:	IT/TT/TN	IT/TT/TN	IT/TT/TN
RCD:	Tip A + DC 6mA	Tip A + DC 6mA	Tip A + DC 6mA
RCBO:	Extenal tip A RCBO (özel olarak gerekliyse)		
Koruma:	Aşırı Akım / Aşırı Gerilim / Düşük Gerilim / Kısa Devre / Topraklama Yapılmamış Sistem / Aşırı Sıcaklık		

Kullanıcı Arayüzü

Durum göstergesi:	LED
Kullanıcı arayüzü:	YOK
Bağlantı:	RS485 Serisi
İletişim protokolleri:	YOK
Kullanıcı kimlik doğrulaması:	RFID kartı
Yazılım güncellemesi:	YOK
Yük dengesi:	Ev sürümü çevrimdışı

SPESİFİKASYONLAR: Smart Sürüm

Model	BW1P32ASS	BW3P16ASS	BW3P32ASS
Şarj modu:	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2
Şarj gücü:	7KW	11KW	22KW
Nominal akım:	32A/1 Faz	16A/3 Faz	32A/3 Faz
Nominal frekans:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Giriş/çıkış voltajı:	230V±15% / 1P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE
Ağ türü:	IT/TT/TN	IT/TT/TN	IT/TT/TN
RCD:	Tip A + DC 6Ma	Tip A + DC 6mA	Tip A + DC 6mA
RCBO:	Extenal tip A RCBO (özel olarak gerekliyse)		
Koruma:	Aşırı Akım / Aşırı Gerilim / Düşük Gerilim / Kısa devre / Topraklama Yapılmamış Sistem / Aşırı Sıcaklık		

Kullanıcı Arayüzü

Durum göstergesi:	LED/UYGULAMA
Kullanıcı arayüzü:	Charger APPCharge Servis Yazılımı
Bağlantı:	Bluetooth/Wi-Fi Ethernet, RS485
İletişim protokolleri:	OCPP 1.6/ OCPP 2.0
Kullanıcı kimlik doğrulaması:	RFID kartı, APP
Yazılım güncellemesi:	Web portalı üzerinden OTA güncellemeleri
Yük dengesi:	Ev sürümü çevrimdışı, Uzaktan kontrol çevrimiçi

SPESİFİKASYONLAR: Full Sürüm

Model	BW1P32ASF	BW3P16ASF	BW3P32ASF
Şarj modu:	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2
Şarj gücü:	7KW	11KW	22KW
Nominal akım:	32A/1 Faz	16A/3 Faz	32A/3 Faz
Nominal frekans:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Giriş/çıkış voltajı:	230V±15% / 1P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE
Ağ türü:	IT/TT/TN	IT/TT/TN	IT/TT/TN
RCD:	Tip A + DC 6mA	Tip A + DC 6mA	Tip A + DC 6mA
RCBO:	Extenal tip A RCBO (özel olarak gerekliyse)		
Koruma:	Aşırı Akım / Aşırı Gerilim / Düşük Gerilim / Kısa devre / Topraklama Yapılmamış Sistem / Aşırı Sıcaklık		

Kullanıcı Arayüzü

Durum göstergesi:	LED/UYGULAMA
Kullanıcı arayüzü:	Charger APPCharge Servis Yazılımı
Bağlantı:	Bluetooth/Wi-Fi Ethernet, RS485, 4G
İletişim protokolleri:	OCPP 1.6/ OCPP 2.0
Kullanıcı kimlik doğrulaması:	RFID kartı, APP, QR kodu
Yazılım güncellemesi:	Web portalı üzerinden OTA güncellemeleri
Yük dengesi:	Ev sürümü çevrimdışı, Uzaktan kontrol çevrimiçi

Genel Özellikler

IP ve IK derecelendirmesi:	Gövde IP54, Soket IP54; IK08
Çıkış arayüzü:	IEC 62196-2 Soket veya Panjurlu Soket (isteğe bağlı)
Çalışma irtifası:	2000 metre
Çalışma sıcaklığı aralığı:	-30 °C ~ + 50 °C
Depolama sıcaklığı aralığı:	-40 °C ~ + 85 °C
Montaj:	Duvar veya Stant
Boyutlar (YxGxD):	290x210x110 mm

Sertifika ve Standartlar

Güvenlik standartları:	IEC/EN 61851-1, EN 62311, EN 62479, IEC/EN 62955
Sertifikasyon:	CE-LVD, CE-EMC, RED, UKCA
Garanti:	24 ay

BLAUPUNKT

EV ŞARJ İSTASYONU



SPESİFİKASYONLAR: Standart Sürüm

Model	BW1P32ACB	BW3P16ACB	BW3P32ACB
Şarj modu:	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2
Şarj gücü:	7KW	11KW	22KW
Nominal akım:	32A/1 Faz	16A/3 Faz	32A/3 Faz
Nominal frekans:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Giriş/çıkış voltajı:	230V±15% / 1P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE
Ağ türü:	IT/TT/TN	IT/TT/TN	IT/TT/TN
RCD:	Tip A + DC 6mA	Tip A + DC 6mA	Tip A + DC 6mA
RCBO:	Extenal tip A RCBO (özel olarak gerekliyse)		
Koruma:	Aşırı Akım / Aşırı Gerilim / Düşük Gerilim / Kısa Devre / Topraklama Yapılmamış Sistem / Aşırı Sıcaklık		

Kullanıcı Arayüzü

Durum göstergesi:	LED/LCD ekran
Kullanıcı arayüzü:	-
Bağlantı:	RS485
İletişim protokolleri:	-
Kullanıcı kimlik doğrulaması:	RFID kartı
Yazılım güncellemesi:	-
Yük dengesi:	Ev sürümü çevrimdışı

SPESİFİKASYONLAR: Smart Sürüm

Model	BW1P32ACS	BW3P16ACS	BW3P32ACS
Şarj modu:	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2
Şarj gücü:	7KW	11KW	22KW
Nominal akım:	32A/1 Faz	16A/3 Faz	32A/3 Faz
Nominal frekans:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Giriş/çıkış voltajı:	230V±15% / 1P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE
Ağ türü:	IT/TT/TN	IT/TT/TN	IT/TT/TN
RCD:	Tip A + DC 6mA	Tip A + DC 6Ma	Tip A + DC 6mA
RCBO:	Extenal tip A RCBO (özel olarak gerekliyse)		
Koruma:	Aşırı Akım / Aşırı Gerilim / Düşük Gerilim / Kısa devre / Topraklama Yapılmamış Sistem / Aşırı Sıcaklık		

Kullanıcı Arayüzü

Durum göstergesi:	LED/UYGULAMA/LCD
Kullanıcı arayüzü:	Charger APPCharge Servis Yazılımı
Bağlantı:	Bluetooth/Wi-Fi Ethernet, RS485
İletişim protokolleri:	OCPP 1.6/ OCPP 2.0
Kullanıcı kimlik doğrulaması:	RFID kartı, APP
Yazılım güncellemesi:	Web portalı üzerinden OTA güncellemeleri
Yük dengesi:	Ev sürümü çevrimdışı, Uzaktan kontrol çevrimiçi

SPESİFİKASYONLAR: Full Sürüm

Model	BW1P32ACF	BW3P16ACF	BW3P32ACF
Şarj modu:	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2	Mod 3, Tip 2
Şarj gücü:	7KW	11KW	22KW
Nominal akım:	32A/1 Faz	16A/3 Faz	32A/3 Faz
Nominal frekans:	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Giriş/çıkış voltajı:	230V±15% / 1P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE	400V±15% / 3P + N + PE
Ağ türü:	IT/TT/TN	IT/TT/TN	IT/TT/TN
RCD:	Tip A + DC 6mA	Tip A + DC 6mA	Tip A + DC 6mA
RCBO:	Extenal tip A RCBO (özel olarak gereklirse)		
Koruma:	Aşırı Akım / Aşırı Gerilim / Düşük Gerilim / Kısa devre / Topraklama Yapılmamış Sistem / Aşırı Sıcaklık		

Kullanıcı Arayüzü

Durum göstergesi:	LED/UYGULAMA/LCD
Kullanıcı arayüzü:	Charger APPCharge Servis Yazılımı
Bağlantı:	Bluetooth/Wi-Fi Ethernet, RS485, 4G
İletişim protokolleri:	OCPP 1.6/ OCPP 2.0
Kullanıcı kimlik doğrulaması:	RFID kartı, APP, QR kodu
Yazılım güncellemesi:	Web portalı üzerinden OTA güncellemeleri
Yük dengesi:	Ev sürümü çevrimdışı, Uzaktan kontrol çevrimiçi

Genel Özellikler

Kablo uzunluğu:	5m (özeleştirilebilir)
IP ve IK derecelendirmesi:	Gövde IP54, Soket IP54; IK08
Çıkış arayüzü:	IEC 62196-2 Tip 2 fiş
Çalışma irtifası:	2000 metre
Çalışma sıcaklığı aralığı:	-30 °C ~ + 50 °C
Depolama sıcaklığı aralığı:	-40 °C ~ + 85 °C
Montaj:	Duvar veya Stant
Boyutlar (YxGxD):	290x210x110 mm

Sertifika ve Standartlar

Güvenlik standartları:	IEC/EN 61851-1, EN 62311, EN 62479, IEC/EN 62955
Sertifikasyon:	CE-LVD, CE-EMC, RED, UKCA
Garanti:	24 ay

DC ŞARJ İSTASYONU

Model	BPDC30KEU veya BPDC40KEU
IP Koruma Derecesi	IP54
Çalışma İrtifası	2000 metre
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-20 °C ~ + 55 °C
Depolama Sıcaklığı Aralığı	-40 °C ~ + 85 °C
Montaj	Duvar veya Stant
Ürün Boyutları (yxd)	78x58x20,55 cm
Net Ağırlık	67 kg
Çalıştırma Seçenekleri	POS / RFID Okuyucu / Plug&Play / APP
Bağlantı	LAN / 4G
Giriş Voltajı	380 AC ±15% / 3P + N + PE
Nominal Güç	BPDC30KEU 30KW veya BPDC40KEU 40KW
Gerilim Aralığı	150 - 1000 V/DC
Nominal Akım	5 - 100 A
Koruma	Aşırı Yük / Düşük Giriş Voltajı / Yüksek Giriş Voltajı / Düşük Çıkış Voltajı / Yüksek Çıkış Voltajı / Aşırı Akım / Kısa Devre / Aşırı Sıcaklık / Kaçak Akım

Ürünün 30 KW ve 40 KW seçenekleri mevcuttur.



Kullanıcı dostu arayüz



Modern bir tasarım



Kolay ve hızlı kurulum



Yüksek kullanım alanı

DISTRIBUTED BY:

BLP EV SYSTEMS APS - EDITHS ALLÉ 8, 5250 ODENSE SV, DENMARK

DC ŞARJ İSTASYONU



IP Koruma Derecesi	IP54
Çalışma İrtifası	2000 metre
Çalışma Sıcaklığı Aralığı	-20 °C ~ + 55 °C
Depolama Sıcaklığı Aralığı	-40 °C ~ + 85 °C
Montaj	Duvar veya Stant
Ürün Boyutları (yxgxd)	196x104x50 cm
Çalıştırma Seçenekleri	RFID Okuyucu / Plug&Play / APP
Bağlantı	LAN / 4G
Giriş Frekansı	50 / 60 HZ
Gerilim Aralığı	150 - 1000 V/DC
Koruma	Aşırı Yük / Düşük Giriş Voltajı / Yüksek Giriş Voltajı / Düşük Çıkış Voltajı / Yüksek Çıkış Voltajı / Aşırı Akım / Kısa Devre / Aşırı Sıcaklık / Kaçak Akım
Net Ağırlık	BPDC60EU 60 KW - 327 kg BPDC80EU 80 KW - 327 kg BPDC120EU 120 KW - 368 kg BPDC160EU 160 KW - 368 kg

Ürünün 60 KW, 80 KW, 120 KW ve 160 KW seçenekleri mevcuttur.



Uzun süreli kullanım



Modern bir tasarım



HD ekran



Ekonomik

DISTRIBUTED BY:

BLP EV SYSTEMS APS - EDITHS ALLÉ 8, 5250 ODENSE SV, DENMARK

EV ŞARJ KABLOSU

Type 2 - Type 2



Model	A1P16AT2 / Faz 1	A1P32AT2 / Faz 1	A3P16AT2 / Faz 3	A3P32AT2 / Faz 3
Çalışma voltajı:	220 ~ 250V	220 ~ 250V	380 ~ 450V	380 ~ 450V
Nominal akım:	16A	32A	16A	32A
Yalıtım direnci:	>1000MΩ			
Direnç voltajı:	2000V			
Kontakt direnci:	<0,5mΩ			
Takma - Çıkarma kuvveti:	80N < F < 100N			
Materyal:	Termoplastik / Silikon Kauçuk /Bakır Alaşımı			
Kablo ölçüleri:	3*2,5mm + 1*0,75mm ²	3*6mm + 1*0,75mm ²	5*2,5mm + 1*0,75mm ²	5*6mm + 1*0,75mm ²
Net ağırlık:	1,8 kg	2,5 kg	2,8 kg	3,5 kg
Kablo uzunluğu:	8 metre			
IP derecelendirmesi:	54			
Yangın derecelendirmesi	UL94 V-0			
Çalışma sıcaklığı aralığı:	-30 °C ~ + 50 °C			

DISTRIBUTED BY:

BLP EV SYSTEMS APS - EDITHS ALLÉ 8, 5250 ODENSE SV, DENMARK

EV ŞARJ KABLOSU

Type 2 - Type 2



Model	C3P16AT2 / Faz 3	C3P32AT2 / Faz 3
Çalışma voltajı:	380 ~ 450V	380 ~ 450V
Nominal akım:	16A	32A
Yalıtım direnci:	>1000MΩ	
Direnç voltajı:	2000V	
Kontakt direnci:	<0,5mΩ	
Takma - Çıkarma kuvveti:	80N < F < 100N	
Materyal:	Termoplastik / Silikon Kauçuk /Bakır Alaşımı	
Kablo ölçüleri:	5*2,5mm + 1*0,75mm ²	5*6mm + 1*0,75mm ²
Net ağırlık:	2,8 kg	3,5 kg
Kablo uzunluğu:	5 metre	
IP derecelendirmesi:	54	
Yangın derecelendirmesi	UL94 V-0	
Çalışma sıcaklığı aralığı:	-30 °C ~ + 50 °C	

DISTRIBUTED BY:

BLP EV SYSTEMS APS - EDITHS ALLÉ 8, 5250 ODENSE SV, DENMARK