

BOOST [®] -E	
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	Şarj Tipi
	DC Ultra Hızlı Şarj
	Model
	Bst Series
	DC Çıkış Gücü
	60kW - 500kW (Maks.)
	DC Çıkış Akımı
	400A (Sürekli) - 500A (Maks)
	DC Çıkış Voltajı
	200Vdc - 1.000Vdc
	Giriş Voltaj Değeri
	~230/400Vac(3P+N+PE)±10%
	Frekans
	(50 ±0,5)Hz
	Giriş Akım Değeri
	745A
	Şarj Modu
	Mod 4
KULLANICI ARAYÜZÜ	Verimlilik Faktörü (Maks.)
	96,5% Maks.
	Güç Faktörü
	0.98
	Elektrikli Araç İletişimi
	DIN70121 , ISO15118
	Enerji Ölçümü
	MID Sertifikası
	Yük Yönetimi
	Çift konnektörlü modellerde dinamik yük dengeleme
	Soğutma
	Açık Devre Hava Soğutma
	Konnektör Sayısı
	Çift
	Bağlantı Seçenekleri
	Ethernet / Wifi / LTE
	Aşırı Akım Koruması (DC Çıkışlar)
	2 x 630A Sigorta
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Aşırı Gerilim Koruması
	DC ve AC SPD Koruması
	Kaçak Akım Koruması
	Tip A RCD
	Topraklama Kaçağı Koruması
	Evet
	Durum Göstergesi
	RGB LED
	Dokunmatik Ekran
	10,1"
	Kullanıcı Doğrulama
	Mobil Uygulama, RFID
	Kart Okuyucu
	ISO14443A Mifare RFID
	Kredi Kartı
	Opsiyonel
	Erişilebilirlik
	PAS1899
YAZILIM ÖZELLİKLERİ	Çevresel Koruması
	IP54 (Dış Mekan)
	Darbe Dayanımı
	IK10
	Çalışma Sıcaklığı
	(-35°C~(+50°C
	Depolama Sıcaklığı
	(-40°C~(+75°C
	Bağıl Nem
	5%~95% (bağıl nem)
	Kablo Uzunluğu
	5 m
	Ağırlık
	170 kg
	Ölçüler (mm)
	G502 x D302 x Y1884
	Elektrikli Araç Konnektör Tipi
	CCS2 Kablo (IEC 62196)
STANDARTLAR	Kablo Yönetim Sistemi
	Var
	Montaj Tipi
	Beton Kaide Üzerine
	Güç Girişi
	Alt Kısım
	Çalışma Ortamı
	İç Mekan / Dış Mekan
	Ekran Koruması
	Yansıma Önleyici
	Konnektör Tutucu
	Sensörlü
	Merkezi Yönetim
	OCPP uyumlu istasyon kontrol ve izleme yönetim sistemi
	Yazılım Güncelleme
	Zebra Elektronik bulut sistemi üzerinden otomatik yazılım güncellemeleri
	Akıllı Şarj
	OCPP şarj profilleri ile akıllı şarj yönetimi
	Dil
	Çok Dilli
	Arka Yüz İletişim Protokolü
	OCPP 1.6j ve OCPP 2.0.x (Yükseltilebilir)
STANDARTLAR	Uyumlu Standartlar
	IEC/EN 61851-1, IEC/EN 61851-23, IEC/EN 61851-24, IEC/EN 60529, IEC/EN 62262, IEC/EN 61439-7, IEC/EN 62368-1, IEC/EN 61851-21-2, IEC/EN 62196-1, IEC/EN 62196-3, ISO 14443-A, PAS1899