

	TEK FAZ	ÜÇ FAZ	
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	Konnektör Başına Maksimum Güç	7.4kW	22kW
	Konnektör Başına Maksimum Akım	32A	32A
	Besleme Gerilimi	230Vac ±%10	400Vac ±%10
	Besleme Frekansı	(50 ±0,5) Hz	
	Konnektör Tipi	IEC 62196 Tip2 Soket veya Kablo	
	Şarj Modu	IEC 61851 Mod 3	
	Konnektör Sayısı	1 veya 2	
	Kart Okuyucu	RFID ISO14443A Mifare	
	Şarj Göstergesi	RGB LED	
	Haberleşme Protokolü	OCPP 1.6 ve OCPP 2.0.1	
	Aşırı Akım Koruma	Entegre Sigorta ve Dijital Monitörleme	
	Kaçak Akım Koruma	30mA AC & 6mA DC	
	OPSİYONEL ÖZELLİKLER	Dokunmatik Ekran	5" veya 7"
Bağlantı Tipleri		Ethernet / Wifi / 4G LTE	
Üst Seviye Haberleşme		IEC 15118 uyumlu PLC donanımı	
Schuko Priz		2,3kW /10A IEC 61884-1uyumlu soketler (1 veya 2 adet)	
Enerji Ölçümü		Enerjimetre	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Çevresel Koruma	IP 54 (Dış Ortam)	
	Darbe Koruması	IK10	
	Çalışma Sıcaklığı	-30°C +50°C (yoğuşmasız)	
	Montaj Şekli	Duvar / Pedestal / Kiosk	
	Besleme Kablosu	Alttan veya Üstten	
	Ebatlar	G247 * D183.5 * Y411.5	
YÖNETİM ÖZELLİKLERİ	Merkezi Yönetim	OCPP uyumlu yönetim sistemi ile ünite kontrolü ve izleme	
	Yazılım Güncelleme	Zebra Elektronik bulut sistemi üzerinden otomatik ürün yazılımı güncellemeleri	
	Akıllı Şarj	OCPP şarj profilleri ile akıllı şarj yönetimi	
	Dahili Yük Dengeleme	Çift konnektörlü ünitelerde konnektörler arasında dinamik yük dengeleme	



Kiosk



Pedestal

