

Tenka Power Charger **MAX**



Tenka Power Charger - Produktmerkmale



Innovatives Design

Robustes und widerstandsfähiges Gehäuse in den Farben Weiß oder Schwarz



Einfache Installation

Schnelle Installation & Inbetriebnahme mit der Tenka Power Cloud App



Sicher

Entsprechen den europäischen IEC 61851-1 und CE-Standards



Indoor & Outdoor

IP65 Schutzklasse, für Anwendung im Innen- und Außenbereich



Smart

WIFI/BLE-Konnektivität.
Zahlreiche Funktionen verfügbar



Benutzerfreundlich

RFID / NFC-Authentifizierung, automatische Phasenerkennung, dynamische Lastverteilung

Tenka Power Charger MAX

CHG-MAX-7.4-1

CHG-MAX-11.0-3

CHG-MAX-22.0-3

Technisches Datenblatt						
AC-Nennspannung	230 V AC		400 V AC			
AC-Nennfrequenz	50 Hz / 60 Hz					
Max. Ausgangsleistung	7.4 kW	11 kW		22 kW		
Max. Ausgangsstrom	32 A	16 A		32 A		
Standby-Stromverbrauch	< 5 W					
Fehlerstromerkennung	DC 6 mA					
Steckertyp (IEC62196-2)	Type 2					
Länge des Ladekabels	7.5 m					
Bedienung						
Netzwerk-Schnittstelle	WIFI / Bluetooth / RS485 / LAN					
RFID/NFC-Lesegerät	●					
Status Indikator	LED Anzeige					
4G integriert	○					
Intelligente APP	●					
Arbeitsumgebung						
Schutzklasse	IP65					
Betriebstemperatur	-25°C bis 50°C					
Lagertemperatur	-40°C bis 70°C					
Relative Luftfeuchtigkeit	5%-95% nicht kondensierend					
Topologie	bis zu 2000 m					
Kühlungskonzept	Natürliche Konvektion					
Allgemeine Daten						
Aufprallschutzklasse	Ik10					
UV-beständig	●					
Montage	Wand / Sockel					
Abmessungen (B/H/T)	230 / 360 / 130 mm					
Gewicht	5.1 Kg	5.1 Kg		5.1 Kg		
Farbe	Schwarz					
Kabelhalterung	●	-	●	-	●	-
Sicherheit						
DC-Fehlerstrom Überwachung / Schutz	●					
Übertemperaturschutz	●					
Überspannungsschutz (En60664)	Typ III					
Zulassungen / Zertifikate	CE, TUV / EN/IEC 61851-1					

● Standard ○ Optional