

Netzspannung (V) <i>Mains voltage</i>	400V +/-10% (50-60Hz)
Stromaufnahme (A eff.) <i>Mains current</i>	12,2A @ 400V
Sicherung Netz <i>Mains fuse</i>	F 25A/Modul (6,3x32mm)
Ladespannung <i>Charge voltage</i>	36V
Ladestrom <i>Charge current</i>	120A
Sicherung Ausgang <i>Output fuse</i>	100A/Modul Streifensicherung 100A/Modul stripfuse
Wirkungsgrad <i>Efficiency</i>	bis zu 97% up to 97%
Ladekennlinien <i>Charge characteristics</i>	siehe Kennlinientabelle see table of charge characteristics
Kühlungsart <i>Cooling</i>	Lüfter Fan
Temperaturüberwachung <i>Temperature control</i>	Temperaturfühler temperature sensor
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	0°C - 40°C 32°F - 104°F
Schutzart <i>Safety type</i>	IP21 nach DIN EN 60529 IP21 according to DIN EN 60529
Schutzklasse <i>Safety classification</i>	SK1 safety class 1
Normen <i>Norms</i>	siehe Konformitätserklärung see declaration of conformity
Gehäuse Abmessungen <i>Housing dimensions</i>	RF550 (BxHxT: 430x415x355mm) RF550 (WxHxD: 17x16,4x14 inch)
Farbe <i>Colour</i>	Rot / Silbergrau red / silvergrey
Gewicht <i>Weight</i>	30kg 67lbs
Netzkabel <i>Mains cable</i>	2,5m / 1,5mm ² 98,5 inch / 1,5mm ²
Netzstecker <i>Mains plug</i>	16A CEE rot 16A CEE red
Ladekabel <i>Charge cable</i>	2,7m / 35mm ² 106,3 inch / 35mm ²
Ladestecker <i>Charge plug</i>	REMA-Stecker RCC 320A, glühdrahtfest, RAL 7035 REMA plug RCC 320A, resistance to glow wire, RAL 7035
Optionen (S) <i>Options (S)</i>	Pilotkontaktsteuerung pilot contact control