

TECHNISCHE DATEN

# Die Caterva-Sonne (CS1511)

Ihre Energiewende daheim. Bei Tag und bei Nacht.

## Anschlussdaten

Nennnetzspannung	3 x 230 V/400 V
Max. Strom	32 A
Max. Leistung (30 min)	20 kW
Leistung Dauerbetrieb	6 kW
Max. Scheinleistung	22 kVA
Nennfrequenz	50 Hz
Leistungsfaktor (cos f)	Einstellbar -0,9 bis 0,9
Art der Einspeisung	Dreiphasig
Benötigte Netzform	TN-C oder TT
Klirrfaktor	< 4 %

## Wirkungsgrad

Max. Wirkungsgrad Wechselrichter	98 %
Max. Wirkungsgrad Gesamtsystem	> 90 %

## Batteriedaten

Nennspannung	432 V
Max. Ausgangsspannung	486 V
Speicherkapazität Dauerbetrieb	20 kWh
Speicherkapazität max. Leistung	18 kWh
Batterie-Typ	Lithium-Ionen
Erwartete Lebensdauer	20 Jahre
EOL (70 % Kapazität <sup>1</sup> ) bei 70 % DOD <sup>2</sup>	10.000 Zyklen
EOL (70 % Kapazität) bei 20 % DOD <sup>3</sup>	100.000 Zyklen

## Umwelt-/Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich Umgebung	10 °C bis 25 °C
Relative Luftfeuchte (nicht kondens.)	5 % bis 85 %
Aufstellhöhe über Meeresspiegel	< 1.000 m

## Sicherheit/Schutzeinrichtungen

Schutzart	IP20
Schutzklasse	Klasse I und Klasse III (PELV)
Überlastverhalten	Eigenschutz
Verhalten bei Übertemperatur	Eigenschutz

## Netzüberwachung

Reaktionszeit bei Netzfehlern	Gemäß VDE-AR-N-4105
Erfüllte Anforderungen	VDE-AR-N-4105

## Normen/Standards

Störaussendung (EMV)	Nach EN 61000-6-3
Netzurückwirkung	VDE-AR-N-4105
CE-Konformität	Ja, angewandte Standards: DIN EN 60204-1, DIN EN 61439-2, EN 50178, IEC 61508, UN 38.3

## Sonstiges

Kommunikationsschnittstellen	Mobilfunk
Abmessungen installiert	1.200 x 1.650 x 550 (B x H x T in mm)
Gewicht	Ca. 600 kg inkl. Zählerschrank
Abmessungen Zählerschrank	Abgesetzt, Aufputz 800 x 1.100 x 205 (B x H x T in mm)
Funktion Inselnetzfähigkeit	Optional mit Aufpreis
Überlastverhalten im Inselbetrieb	Eigenschutz

<sup>1</sup> End of Life (EOL) ist erreicht, wenn die Kapazität der Batterie 70 % der Nennkapazität beträgt.

<sup>2</sup> 70 % DOD: typischerweise weniger als einmal im Monat.

<sup>3</sup> 20 % DOD: typischerweise achtmal am Tag in kombinierter Anwendung Netzstützung und PV-Eigenverbrauch.