


**LADESTATION ACCELEV Pro**  
**Bis 22kW**

AC3R3-BW22-M3BD-RWL1G

Artikelnummer: 23515

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Abmessungen</b>	H415 x B215 x T165 mm
<b>Gewicht</b>	5 kg
<b>Temperaturbereich</b>	-30°C bis +50°C (Automatische Temperaturüberwachung)
<b>Umgebungsfeuchtigkeit</b>	5% bis 95% (ohne Kondensation)
<b>Gehäusematerial</b>	Front Kunststoff (PC + GFS) Farbe: Weiß / Schwarz Rückseite Edelstahl A2
<b>Schutzart</b>	IP54 / IK10
<b>Ladepunkt</b>	Typ 2 Buchse / IEC 62196 / Phoenix Contact / 3,7 bis 22kW
<b>Display</b>	3,5" Farb-Touchbildschirm TFT
<b>Netzwerk</b>	WLAN, Rückseite 1x RJ45 Ethernet 10/100 Mbit
<b>Modem</b>	GSM 4G/3G/2G
<b>Protokoll</b>	OCPP J1.6 / TCP-IP /
<b>Schnittstellen</b>	1xRJ45 / USB-C / WLAN / GSM / Bluetooth
<b>Authentifizierung</b>	PIN Code / RFID ISO-14443 (13,56 MHz) / App / PC-Anwendung
<b>Nennleistung (maximale Leistung)</b>	22 kVA
<b>Ladestromstufen</b>	Ladestrom einstellbar (von 5 bis max 32A)
<b>Effizienz</b>	≥ 95%
<b>Leistungskoeffizient</b>	≥ 99%
<b>Versorgung (bei maximaler Leistung)</b>	3ph /N / PE - 400V - 32A / (207--253 V (AC) pro Phase
<b>Vorsicherung (bei maximalen Ladestrom)</b>	LS 3polig C-32A / FI-Schutzschalter Typ A 30 mA
<b>Schutzeinrichtungen</b>	Fehlerstromerkennung 6mA nach EN 61851 / PE Überwachung / Über oder Unterspannung / Überhitzung / Überlastung
<b>Zuleitung / Anschluss</b>	Klemmquerschnitt max 5x10mm <sup>2</sup>
<b>Kabeleinführung Zuleitung</b>	Wahlweise von hinten oder von unten (M20 / M25 Dichtverschraubung empfohlen)