



APstorage Sea Family Batterij oplader ELS Serie

ELS-5K

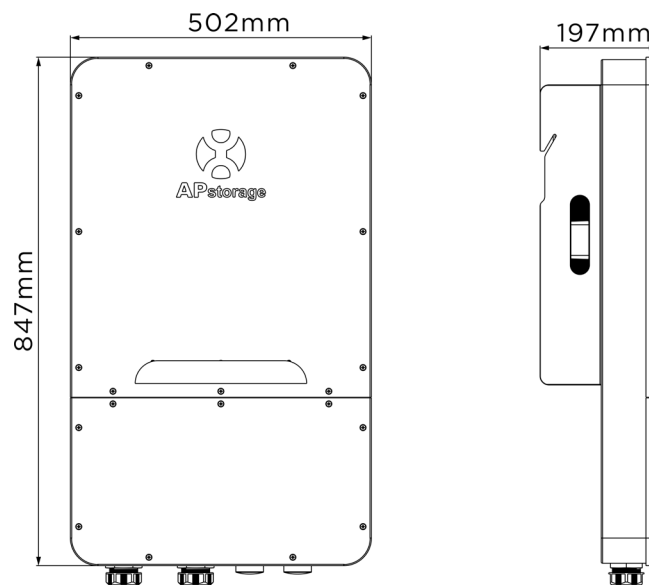
voor residentiële opslag

- Nominaal Vermogen tot 5000VA
- Piek Backup Vermogen tot 7500VA
- Maximale efficiëntie tot 96.5%
- Aansluiten op 48V laag spanningsbatterij

PRODUCT KENMERKEN

APstorage introduceert zijn 1e generatie slimme Power Conversion Systems met de ELS-5K voor batterijlader oplossing. Samen met een aangesloten compatibele laagspanningsbatterij wordt het de ideale opslagoplossing voor AC-koppelingen in een residentiële PV-omgeving. Met automatische energiebeheerfuncties op basis van intelligente software en geïntegreerde monitoring kunnen systeemeigenaren kiezen tussen back-up, eigen verbruik en peak-dal-time-modi om pieken op te kunnen vangen en veilig te stellen tijdens bijvoorbeeld stroomuitval en om de energiebesparingen te maximaliseren in een residentiële omgeving.

AFMETINGEN



Model
Regio

ELS-5K
EMEA

Generieke Specificaties

Afmetingen B/H/D	847×502×197mm
Gewicht	30kg
Maximale efficiency	96.5%
Temperatuur bereik omgeving	-25°C-65°C (-13°F-149°F)
Mate van beveiliging	IP65
Relatieve vochtigheid	10%-90%
Ventilatie	Natuurlijke ventilatie (Geen ventilatoren)
Communicatie poorten	Ethernet/ Wireless/RS485/CAN
Zigbee Frequency Range	2405MHz - 2480MHz
Zigbee Maximum Power	8.94 dBm
Wi-Fi Frequentie bereik	2412MHz - 2472MHz
Wi-Fi Maximaal vermogen	16.97 dBm
Parallele Functies	Ja
Net-conformiteit	VDE-AR-N 4105; TOR Erzeuger; OVE_Richtlinie_R_25; XP C15-712-3; VFR; Pending: CEI 0-21
Veiligheid	IEC/EN 62477-1
EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

Batterij Ingang/Uitvoer

DC Ingangsspanning batterij	40.0-60.0VDC
Batterij capaciteit	50-800Ah
Oplaad Methode voor Li-Ion Batterij	Automatische aanpassing aan het batterijbeheersysteem (BMS)
Max continue laadstroom	100A/96A(DE) ⁽¹⁾
Max continue ontladingsstroom	100A/96A(DE) ⁽¹⁾

AC Uitvoer Data (Netgekoppeld)

Max. Continue uitgangsvermogen	5000VA/4600VA(DE) ⁽¹⁾
Max. Continue uitgangsstroom	21.7A/20.0A(DE) ⁽¹⁾
Max. wisselstroom van het electriciteitsnet	43.4A/40.0A(DE) ⁽¹⁾
Nominale uitgangsspanning	230V
Instelbaar uitgangsspanningsbereik	184-253V ⁽²⁾
Nominale uitgangsfrequentie/bereik	50Hz/47.5-51.5Hz ⁽²⁾
Uitgangsvermogen factor	>0.99(aanpasbaar van 0.8 initieel tot 0.8 vertragend)
THD	<3%
Netaansluiting	1-Fase

AC Uitvoer Data (Backup)

Nominaal schijnbaar uitgangsvermogen	5000VA/4600VA(DE) ⁽¹⁾
Maximaal schijnbaar uitgangsvermogen	7500VA/6900(DE) ⁽¹⁾ (10s)
Maximaal uitgangsstroom	21.7A/20.0A(DE) ⁽¹⁾
Nominale uitgangsspanning	230V
Nominale uitgangsfrequentie	50Hz

(1) De waarde is voor VDE-AR-N 4105

(2) Voltage/frequentiebereik kan worden aangepast indien vereist door lokaal nut

© All Rights Reserved

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De meest recente informatie vindt u op internet en wel op: emea.APsystems.com

European offices

APsystems

Karspeldreef 8, 1101 CJ,
Amsterdam, The Netherlands
Email : emea@apsystems.com

emea.APsystems.com

APsystems

22 Avenue Lionel Terray
69330 Jonage, France
Email : emea@apsystems.com



Distributeur: VDH Solar Groothandel B.V.

Finlandlaan 1, 2391 PV Hazerswoude-Dorp, Holland

+31 (0)172 235 990 info@vdh-solar.nl | www.vdh-solar.nl