

AE PowerCap

Luftströme für den Schichtbetrieb



- ✓ Für die Extreme
- ✓ Erweitert den Einsatzbereich
- ✓ Kühlt zuverlässig

Wenn es gilt, hohe Leistung auf wenig Fläche umzusetzen, können Advanced Energy Wechselrichter platzsparend in Dreierpacks übereinander angeordnet werden. Da unter diesen Bedingungen die Konvektionskühlung der Geräte unter Umständen nicht mehr ausreicht, haben wir das aktive Lüftermodul AE PowerCap entwickelt. Es wurde konzipiert für Advanced Energy Wechselrichter mit 13 bis 46 kW Nennleistung. Sein zusätzlicher Luftstrom verhilft Ihnen zu mehr nutzbarem Raum über kleinen Flächen. Ergänzt mit diesem Zusatzlüfter, steigt der zulässige Wert der Umgebungstemperatur der Wechselrichter um 5 °C. Damit können Sie die Advanced Energy Wechselrichter auch in kleinen Räumen und bei hohen Umgebungstemperaturen zuverlässig betreiben.

TECHNISCHE DATEN

AE PowerCap
+ AE 3TL 8-46

Art. Nr. 0030810

ELEKTRISCHE DATEN

Versorgungsspannung, VDC	24
Anschluss Versorgungsspannung	Sensor-Stecker
Eigenverbrauch, W	2,4

ALLGEMEINE DATEN

Freiraum vor dem Gerät, mm	1500
Schutzart	IP54 nach EN 60529
Abmessungen B x H x T, mm	488 x 90 x 250
Gewicht, kg	1,4
Anschluss	AE PowerCap oder SIS-13TC-T möglich

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

AEI Power GmbH | Uracher Straße 91 | 72555 Metzingen | Germany | Tel. +49 7123 969-0 | Fax +49 7123 969-165 | mail.aei-power@aei.com