

EnergyCASE

für Fronius Ladegeräte

Um den hohen Anforderungen in anspruchsvollen Umgebungen gerecht zu werden, bietet Fronius ein IP54 konformes Schutzgehäuse für die gängigsten Ladegerätetypen an.



Brandlast im Außenbereich
- reduziertes Risiko für
Brandübergriff

Einsatz im Außenbereich,
in schmutzbelasteten
Umgebungen oder mit hohen
Temperaturschwankungen



Standardausführung

- Edelstahlgehäuse
- Aktive Lüfter, um Stauwärme und somit ein Derating zu verhindern
- Heizung, um eine bestmögliche Betriebstemperatur zu ermöglichen
- Entfeuchter zur Vermeidung von Kondenswasser
- Sichtfenster zu den Status LEDs des Ladegeräts
- Kabeldurchführung im Gehäuseboden
- Normgerechte Auslegung für die Aufstellung im Außenbereich (Schutzart, IP54 nach EN 60529)
- Anschluss Steckbar
- Hauptschalter mit Notausfunktion
- Ladestecker Abdeckung

Verwendung & Spezifikation

- Bei Selectiva (Blei) oder SelectION (Li-Ionen) für die Leistungsklasse von 5kW bis 30kW
- Betriebstemperatur -20 °C bis +40 °C
- Relative Luftfeuchte 0 - 100% (inkl. Betauung)

Optionen

- Fernanzeige (Remote Control)
- Federzug Balancer
- Sonderfarbe
- RCD (FI) Typ B im EnergyCASE
- Anschluss direkt
- LED-Licht im EnergyCASE

Fronius International – www.fronius.com

VO823.1 – Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Haftung ausgeschlossen. Urheberrecht © 2023 FroniusTM. Alle Rechte vorbehalten.