

EnergyCase Basic

für Fronius Ladegeräte

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



Verwendung & Spezifikation

- Bei Selectiva (Blei) oder SelectION (Li-Ionen) für die Leistungsklassen 5 bis 18 kW
- Betriebstemperatur -20 °C bis +40 °C
- Relative Luftfeuchte max. 85 % (keine Betauung)
- Schutz vor Witterungseinflüsse im Außenbereich notwendig – zusätzliches Derating (Ladestrom-reduzierung) des Ladegeräts möglich



Verlässlicher Staubschutz im Innenbereich – Erhöhen Sie die Langlebigkeit Ihres Ladegerätes in belastender Umgebung

Einsatz im Außenbereich möglich, wenn Schutz vor direkten Witterungseinflüssen (z. B. Sonne, Niederschlag etc.) sowie die Option einer Schaltschrankheizung inklusive Thermostat gegeben sind.

Standardausführung

- Robustes Stahlblechgehäuse
- Abluftleitblech um Stauwärme bestmöglich abzuführen
- Sichtfenster zu den Status LEDs des Ladegeräts
- Kabeldurchführungen für Netz- und Ladeleitung im Gehäuseboden
- Normgerechte Auslegung für die Aufstellung im Außenbereich (Schutzart IP54 nach EN 60529)
- Halterung für Wandmontage
- Ladestecker Abdeckung

Optional

- Untergestell für Bodenmontage
- Schaltschrankheizung inkl. Thermostat