



BATTERIE- LADE- GERÄTE

für Spezialanwendungen

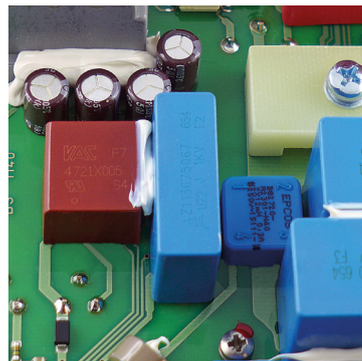
AST Gruppe
Leistungselektronik

A.S.T.-VORTEILE

**SCHONENDE
BATTERIELADUNG**

**KUNDENSPEZIFISCHE
ENTWICKLUNGEN**

**UMFANGREICHE
SCHUTZ-
FUNKTIONEN**



**Die microprozessorgesteuerten
Ladegeräte der A.S.T. Leistungselektronik
Berlin werden in Systemen mit Sonder-
spannungen eingesetzt.**

Sie ermöglichen eine schnelle und
schonende Ladung der Batterie.

Ein typischer Anwendungsfall sind
Energiespeicher in Pitchantrieben von
Windenergieanlagen.



Yes, we do.

BATTERIE- LADE- GERÄTE

für Spezialanwendungen



TECHNISCHE DATEN

Typ	Eingangsspannung	Batterienennspannung	Ladestrom	Leistung
LGW 22406 ID01	357 V DC	264 V	0,7 A	231 W
LGW 22406 ID23	565 V DC	432 V	0,7 A	378 W

Mechanische Ausführungen	Einbaugerät IP 20
Anwendung	Windenergieanlagen
Normen	IEC 61373
Ladekennlinie, controllergesteuert	Werkseitig parametrierbar, temperaturabhängige Ladespannungsnachführung

Andere Batteriespannungen und Leistungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt 0002

08 / 2022

AST Gruppe
Leistungselektronik

A.S.T. Leistungselektronik GmbH

Brook-Taylor-Str. 10

D-12489 Berlin

Phone ++49 / 30 / 63925700

Fax ++49 / 30 / 63925709

www.ast.de

info@astle.de

