



BATTERIE- LADE- GERÄTE

für Spezialanwendungen

AST Gruppe
Leistungselektronik

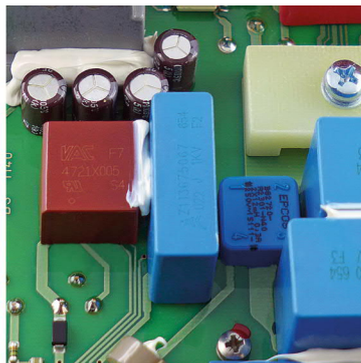


A.S.T.-VORTEILE

**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 ID02	565 V DC	432 V	0,7 A	378 W
LGW 22406 ID03	565 V DC	432 V	0,7 A	378 W

Werkstattladegeräte

EBG 230/1LE 024D-60-M	230 V 1 AC	24 V	60 A	1,7 kW
EBG 230/1LE 024D-100-M	230 V 1 AC	24 V	100 A	2,9 kW
EBG 230/1LE 110D-20-M	230 V 1 AC	110 V	15 A	2,0 kW

Mechanische Ausführungen	Einbaugerät IP 20
	Mobiles Ladegerät IP 54

Normen EN 50155, IEC 61373, EN 50124-1, EN 50121-3-2, EN 45545

LadeKennlinie, controllergesteuert Werkseitig parametrierbar, temperaturabhängige Ladespannungsnachführung

Andere Batteriespannungen und Leistungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt 0002

09 / 2016

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

