

DC/DC- WANDLER HOCH- SPANNUNGS- VERSORGUNGEN

AST Gruppe
Leistungselektronik

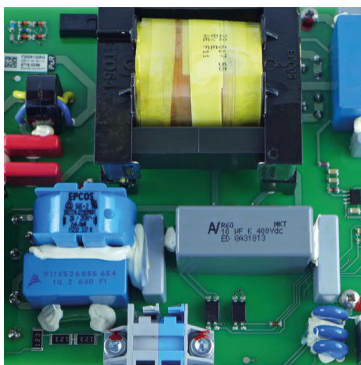


A.S.T.-VORTEILE

**VOLLELEKTRONISCH
GESTEUERTE
HOCHFREQUENZ-
WANDLER**

**UMFANGREICHE
SCHUTZFUNKTIONEN**

**NACH EN 50155
ENTWICKELT FÜR
EXTREME UMWELT-
BEDINGUNGEN**



DC/DC- Wandler der A.S.T. Leistungselektronik GmbH erzeugen aus verschiedenen Eingangsspannungen potentialgetrennte Ausgangsspannungen.

Weltweit offeriert A.S.T. Berlin Geräte für den Niederspannungsbereich und Hochspannungsgeräte für elektrostatische Filter.



Yes, we do.

DC/DC- WANDLER HOCH- SPANNUNGS- VERSORGUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Typ	Eingangsspannung	Maximalspannung	Ausgangsspannung 1	Ausgangsspannung 2
DC/DC 205W	240 ... 715 V DC	900 V DC	240 V / 120 W	24 V / 85 W
DC/DC 250W	400 ... 715 V DC	900 V DC	240 V / 132 W	24 V / 120 W

Hochspannungswandler

HV-DC24/8000-050	24 V DC	33 V DC	8.000 V / 50 W	
HV-DC110/8000-050	110 V DC	140 V DC	8.000 V / 50 W	

Mechanische Ausführungen	Einbaugerät IP 20
	Kompaktgerät IP 54

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

Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt 0005

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

