



STATISCHE UMFORMER

AST Gruppe
Leistungselektronik



A.S.T.-VORTEILE

**SINUSFÖRMIGE
AUSGANGSSPANNUNG**

INTEGRIERTE EMV-FILTER

HOHER WIRKUNGSGRAD



Die modular aufgebauten Statischen Umformer der A.S.T. Leistungselektronik werden projektspezifisch auf den jeweiligen Anwendungsfall ausgelegt.

Auf Wunsch lassen sich Ausgangsspannung und Ausgangsfrequenz getrennt voneinander einstellen. Geschätzte Merkmale sind überdies ein geringer Verschleiß und die geringe Geräusentwicklung.



Yes, we do.

STATISCHE UMFORMER



TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	Eingangsfrequenz	Ausgangsspannung	Ausgangsfrequenz	Ausgangsstrom
230 / 400 V 3 AC	50 / 60 Hz	100 ... 500 V 1 AC	16,7 Hz	20 ... 200 A
230 / 400 V 3 AC	50 / 60 Hz	100 ... 480 V 3 AC	60 Hz	10 ... 400 A
230 / 400 V 3 AC	50 / 60 Hz	100 ... 480 V 3 AC	200 Hz	10 ... 300 A
230 / 400 V 3 AC	50 / 60 Hz	100 ... 480 V 3 AC	300 Hz	10 ... 300 A
230 / 400 V 3 AC	50 / 60 Hz	100 ... 480 V 3 AC	400 Hz	10 ... 200 A
462 V 1 AC	16,7 Hz	230 / 400 V 3 AC	50 Hz	32 ... 400 A

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Ausführung	Schaltschränke IP 43 / IP 54
------------	------------------------------

Spannungsform	Sinus
---------------	-------

Normen	DIN VDE 0100
--------	--------------

--	--

Technische Änderungen vorbehalten

Datenblatt 0008

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

