

Bezeichnung BU30-3-300**Oxni Code** 9BAA

Bremsseinheit

Für Soforthilfe info@oxni.ch
[+41 52 551 00 40](tel:+41525510040)**Für Reparaturen** Oxni GmbH
Klosterstrasse 34
8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!

Abmessung	Gerät	Einbau
Breite [mm]	190	
Höhe [mm]	355	
Tiefe [mm]	210	

Elektrische Daten

Maximum Bremsstrom	300 A
Minimaler Bremswiderstand	$\geq 3 \Omega$
DC-Bus Spannung	400-900 Vdc
Standard Bremsspannung	680 Vdc
Standard Spannungshysterese	5 Vdc

Typischer Leistungsbereich, P	185-250 kW
Typischer Leistungsbereich, G	132-160 kW
Parallelschaltung via Master/Slave Geräte möglich	

Gewicht 3.5 kg

Umgebung

Temperatur	-10..40 °C
Relative Luftfeuchte	5..90% ohne Kondensation
Aufstellhöhe	4000 m.ü.M ab1000m Leistungsreduzierung
Schwingungs-/ Schockgrenze	4.9m/s ² bei 9-200Hz

Anschluss

Zwischenkreis	(-)	DC-Bus +
	(+)	DC-Bus -

Bremswiderstand	R1	BR +
	R2	BR -

Parallelschaltung	IN+	Slave Device +
	IN-	Slave Device -
	OUT+	Master Device +
	OUT-	Master Device -

Ausgang	TA	Relais NO
	TB	Relais NC
	TC	Common

Ausgänge 1x <240VAC/3A

Linksammlung

BU30	Handbuch	Link
BU30	2D Zeichnung	Link

Oxni	Shop	Link
Oxni		Link

