

<b>Bezeichnung</b>	AC310-T3-220G/250P-L	
<b>Oxni Code</b>	92C8	Frequenzumrichter
<b>Für Soforthilfe</b>	<a href="mailto:info@oxni.ch">info@oxni.ch</a> <a href="tel:+41525510040">+41 52 551 00 40</a>	<b>Für Reparaturen</b> Oxni GmbH Klosterstrasse 34 8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!

<b>Abmessung</b>	Gerät	Einbau	
Breite [mm]	360	360	
Höhe [mm]	940	1240	
Tiefe [mm]	480	530	
<b>Anschluss</b>	<b>Absicherung</b>		
3x400Vac	600VAC 30kA	<= 800A	Type gG (gL)
<b>Kommunikation</b>			
RS485	Modbus RTU		

<b>Elektrische Daten</b>	<b>G</b>
Nennleistung	220 kW
Nenneingangstrom	423 A
Zwischenkreisspannung	565 Vdc
Ausgangsstrom	415 A
Spitzenausgangsstrom (ca. 3s)	830 A
Überlastbetrieb	747 A (10s)
Überlastbetrieb	622.5 A (89s)
Wärmeableitung bei Nennstrom	4.4 kW

Schaltfrequenz der Endstufe 2 kHz

Mit Gleichstromdrossel

*Externe Bremsseinheit für den Anschluss des Bremswiderstand benötigt*

Zwischenkreis-Kapazität 13600 µF

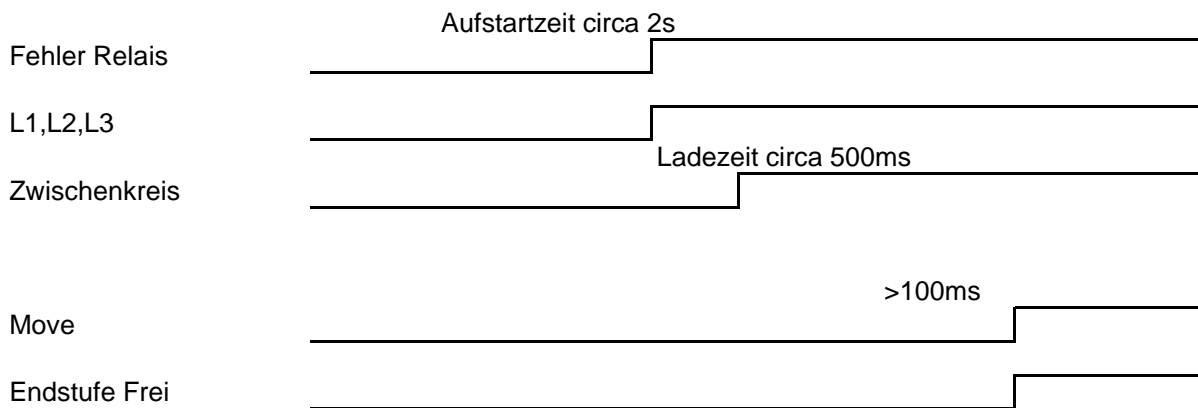
Gewicht 96.5 kg

### Umgebung

Temperatur	-10..50 °C ab 40° Leistungsreduzierung
Relative Luftfeuchte	5..95% ohne Kondensation
Aufstellhöhe	4000 m.ü.M ab1000m Leistungsreduzierung
Schwingungs-/ Schockgrenze	5.9m/s <sup>2</sup> bei 9-200Hz



**Einschaltverhalten im Standardbetrieb**



**Anschluss**

Logik	AI1	Analog In 1
	AI2	Analog In 2
	A+	RS485
	X1	Input 1
	X2	Input 2
	X3	Input 3
	X4	Input 4
	TA	Relais NO
	TB	Relais NC
	TC	Relais Com
	+V10	Analoge In Src
	GND	Analog Ground
	B-	RS485
	AO	Analog Out
	COM	Digital Ground
	X5	Input 5
	Y	Output
	COM	Digital In
	PLC	Digital In Src
	+24V	Output 24V

400V	R	L1
Speisung	S	L2
	T	L3
	≡	PE

Motor	U	U
	V	V
	W	W
	≡	PE

Zwischenk	-	DC-Bus -
reis	+	DC-Bus+/BR +
	PB	BR -

**Dip-Switch**

- RS485 120Ohm Abschluss
- AO-F 0-100kHz Ausgang
- AO-I 0-20mA Ausgang
- AO-U 0-10V Ausgang
- AI1 Spannung
- AI2 oder

**Jumper**

- PLC/COM (unten) PNP Eingänge (+24V)
- PLC/+24V (oben) NPN Eingänge (COM)
- ohne NPN Extern Versorgt

<b>Eingänge</b>	Analog	2x	0..10VDC/0..20mA
	Digital	5x	<30VDC

<b>Ausgänge</b>	Analog	1x	0..10VDC/0mA-20mA
	Digital	1x	<30VDC/0.05A
	Relais	1x	<240VAC/3A



## Linksammlung

AC310	Handbuch	<a href="#">Link</a>
AC310	3D Zeichnung	<a href="#">Link</a>
AC	Setup Software	<a href="#">Link</a>
Oxni	Shop	<a href="#">Link</a>
Oxni		<a href="#">Link</a>

