

## Eingang

Eingangsspannungsbereich	85-265VAC, 40 – 70Hz (andere Frequenzen möglich, bitte anfragen)
Einschaltstromstoß	max. 40A, Begrenzung durch NTC
Sicherung	5 AT extern vorzusehen
Leerlaufstromaufnahme	< 90mA bei Uin 115VAC
Einschaltverzögerung	<1,5s
Überbrückungsdauer	>10ms bei Uin 115VAC
Einschalten	> 70VAC
Energiereiche Impulse	nach EN 61000-4-5, Installationsklasse 3
Bursts	nach EN 61000-4-4, Schärfegrad 3

## Ausgang

Ausgangsspannung	220 VDC, werkseitig einstellbar 200VDC bis 250VDC
Ausgangsstrom	0,8ADC bis Uout 250VDC
Überlastschutz	elektronisch - UI- Kennlinie
Spannungsregelung,	
Lastregelung	± 2%, gemessen direkt am Steckverbinder
Restwelligkeit	< 2200 mVss typ.
Lasttransient 10-90-10%	typ. 6%
Ein-/Ausschaltüberschwingen	nein
Überlast-/ Kurzschlusschutz	elektronisch
Überspannungsschutz	Abschaltung bei Ausgangsspannung >275VDC elektronisch – nicht selbsttätig wiederkehrend, keine Funktion bei externer Überspannung
Fühlerleitungen	Herausgeführt, externer Anschluss möglich (für Gerätefunktion nicht notwendig)
Parallelschaltung	Ausgangsentkopplung über interne Diode
Alarm Meldung	über potentialfreie Relais-Kontakte 1 Öffner / 1 Schliesser bei Uout ≤ 175VDC.
Betrieb	die grüne LED in der Frontplatte signalisiert die vorhandene Ausgangsspannung

## Allgemeine Daten

Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +75°C
	von +55°C bis +75°C automatische Reduktion des Ausgangsstroms um 50%
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +85°C
Luftfeuchtigkeit	max. 75% nicht betauend
Wirkungsgrad	
bei Nennbedingungen	>90%
Verlustleistung	max. 28W

## Aufbau

Funktörgrad	EN 61010
EMV / CE	nach EN 55011 "A" EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
	Maßnahmen wie herstellen ausgangsseitiger Masseverbindungen oder gemeinsame(s) Bezugspotential(e) der Primär- und Sekundär- Potentiale, können das EMV-Verhalten und/oder die Restwelligkeit des Gerätes verändern.
Schutzklasse	I nach EN 61140
Anzeigen	grüne LED Uout = Ausgangsspannung (DC ok.)
Gehäuse	19" Steckblock 3HE, 14TE, ca. 166mm tief, Alu natur, RAL7035
Anschlüsse	Steckverbinder H15
Gewicht	ca. 1,5kg