Ungeregelte Dreiphasen-Netzteile

60 - 960 W

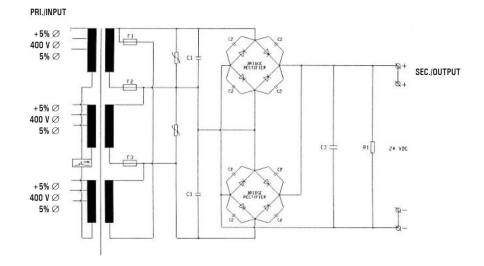


- Überlast- und kurzschlusssicher
- Ripple max. 4 %

ϵ

Artikelnummer	Тур	Leistung	Eingangs- spannung	Ausgangs- spannung	Ausgangs- strom	Leerlauf- spannung	Wirkungs- grad	Preis / CHF 1 Stück
2 080 100	3-24RC060-400	60 W	380-400-420 VAC	24 VDC	2.5 A	26.5 VAC	76%	235
2 080 101	3-24RC120-400	120 W	380-400-420 VAC	24 VDC	5.0 A	26.4 VAC	78%	247
2 080 102	3-24RC240-400	240 W	380-400-420 VAC	24 VDC	10.0 A	28.1 VAC	80%	325
2 080 103	3-24RC480-400	480 W	380-400-420 VAC	24 VDC	20.0 A	28.2 VAC	83%	409
2 080 104	3-24RC720-400	720 W	380-400-420 VAC	24 VDC	30.0 A	27.5 VAC	85%	529
2 080 105	3-24RC960-400	960 W	380-400-420 VAC	24 VDC	40.0 A	26.7 VAC	85%	622

Schaltschema



Kategorie: 10B



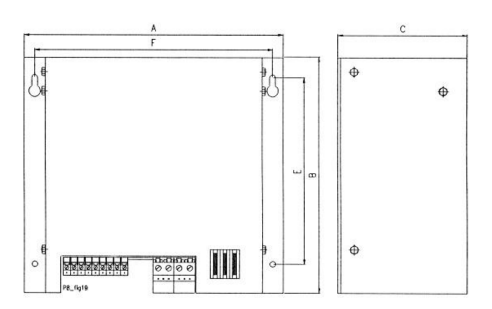
SpezifikationenAlle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen				
Eingangsspannung	3 x 380-400-420 VAC			
Eingangsspannungsanzapfung	+/- 5%			
Frequenz	50/60 Hz			

Ausgangsspezifikationen	
Ausgangsspannung	24 VDC
Ripple	< 4%
Überlastfest	mit Schmelzsicherung
Kurzschlussfest	mit Schmelzsicherung

Allgemeine Spezifikationen	
Schutzklasse	1
Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur	max. 40°C
Isolationsklasse	B (130°C)
Prüfspannung	4 kV
Sicherheit	EN 61558-2-6

Abmessungen



Тур	A Länge	B Breite	C Höhe	D Loch	E Lochabstand Breite	F Lochabstand Länge	Gewicht
3-24RC060-400	190 mm	150 mm	105 mm	6 mm	60 mm	145 mm	3 kg
3-24RC120-400	190 mm	150 mm	105 mm	6 mm	60 mm	145 mm	4 kg
3-24RC240-400	215 mm	170 mm	110 mm	6 mm	115 mm	195 mm	6 kg
3-24RC480-400	245 mm	215 mm	115 mm	6 mm	160 mm	225 mm	8 kg
3-24RC720-400	270 mm	245 mm	135 mm	6 mm	194 mm	248 mm	11 kg
3-24RC960-400	270 mm	245 mm	135 mm	6 mm	194 mm	248 mm	14 kg

10B_001 19.05.2014