



PRIMÄRSCHALTREGLER 15 V / 70 A - 3 ph

Applikation: Testeinrichtung

- Eingang 3 x 380 – 440 VAC $\pm 10\%$, 47 – 63 Hz
- Wirkungsgrad 92 %
- Ausgangsspannungsbereich 15 VDC $\pm 2,5\%$
- Störfestigkeit nach EN 50082-1/-2
- Kompaktes Gehäuse
- Dauerkurzschluss- und dauerleerlauffest
- Anschluss über Schraub-Steckverbinder
- Gewicht ca. 3,0 kg
- Sicherheit nach VDE 0805 / EN 60950 / IEC 950
- Funkentstört nach EN 55011 Klasse A / EN 55082-1-2



PRIMÄRSCHALTREGLER 15 V / 70 A - 3 ph

Applikation: Testeinrichtung

- Eingang 3 x 380 – 440 VAC $\pm 10\%$, 47 – 63 Hz
- Wirkungsgrad 92 %
- Ausgangsspannungsbereich 15 VDC $\pm 2,5\%$
- Störfestigkeit nach EN 50082-1/-2
- Kompaktes Gehäuse
- Dauerkurzschluss- und dauerleerlaufest
- Anschluss über Schraub-Steckverbinder
- Gewicht ca. 3,0 kg
- Sicherheit nach VDE 0805 / EN 60950 / IEC 950
- Funkentstört nach EN 55011 Klasse A / EN 55082-1-2

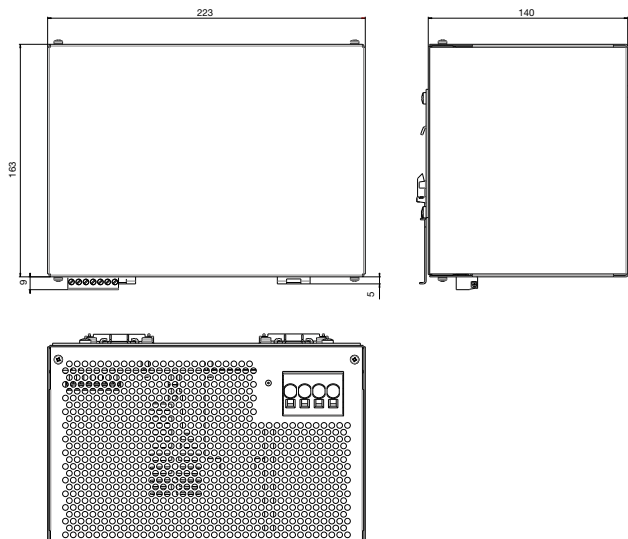


Technische Daten	
Eingang	
Nennspannung	3 x 380 – 440 VAC, 47 – 63 Hz
Eingangsspannungsbereich	3 x 342 – 484 VAC, 47 – 63 Hz
Eingangsstrom	3 x 2,1 A bei 400 VAC
Einschaltstromstoß	< 80 A
Wirkungsgrad typisch	92 %
Ausgang	
Ausgangsspannung	15,0 VDC $\pm 1,0\%$
Einstellbereich typisch	14,6 – 17,1 VDC
Ausgangsstrom	0 – 70 A, gestuftes Lastprofil
Ausgangsleistung	1190 W
Betriebsanzeigen	
LED „POWER“	einfarbige LED
Allgemein	
Netzausfallüberbrückung	> 11,4 ms / 400 VAC
Gewicht	ca. 3,0 kg
Umgebungstemperatur	0 – 70° C bei freier Konvektion, ab 60° C Derating 2,5 % je °Kelvin
Schutzart	IP 20
Befestigung	Hutschienenmontage DIN EN 50022-35
Anschluss	Schraub-Steckverbinder / Federkraftklemmen Ausgang

Abmessungen [mm]

B x T x H

223 x 163 x 140



Bestelldaten

Bestelltext

COMPETENT-COSMO Primärschaltregler
kundenspezifisch, Testeinrichtung, 15 V / 70 A - 3 ph