

Blindstrom Regler / RPC

- Mikroprozessorgesteuerte Blindleistungsregler
- Geeignet für Schaltschrankbau an der Front
- LCD-Display zur Anzeige der wichtigsten Parameter wie Nennspannung, Nennstrom, Leistungsabweichung zum eingestellten Leistungsfaktor, wöchentlicher Durchschnittsleistungsfaktor sowie LED Zustandsanzeigen
- Vier-Quadranten-Regelung erlaubt Benutzung für Lieferung als auch für Bezug
- Alarmausgang als Wechsler
- Automatische Einstellung c/k-Verhältnis
- Fertigungsnormen EN 61010-1, EN 50081-2, EN 50082-2



Technische Spezifikationen:

Type	RPC 5LSA	RPC 7LSA	RPC 8BSA	RPC 12BSA
Versorgungsspannung	380 ... 415 VAC			
Frequenz	50 / 60 Hz			
Stromwandleranschluss	xxx / 5A			
Eigenverbrauch	6,2 VA			5 VA
Leistungsfaktorbereich	0,8 ind ... 0,8 cap			
Schaltzeit	5s ... 600s (einstellbar)			
Relaisausgänge	5	7	8	12
Schutzgrad	IP 55		IP 41	
Betriebstemperatur	-20 ... +60°C			
Abmessungen	96x96mm		144x144mm	
Gewicht	0,44kg	0,46kg	0,74kg	0,76kg

