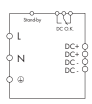
Primär getaktete Stromversorgungen EPSITRON® PRO Power







Primär getaktete Stromversorgung mit Pov	verBoost und TopBoost			
Stand-by-Eingang zur Abschaltung des Ausgangs und Reduzierung des Energieverbrauchs auf ein Minimum				
			Vorbereitet für Geräte und Anlagen der S	Schutzklasse I
Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage Gekapselt, für den Schaltschrankeinbau Parallelschaltbar, reihenschaltbar				
			Technische Daten	
Eingang				
Eingangsnennspannung Ue Nenn	1/2 x AC 100 V 240 V			
Eingangsspannungsbereich	AC 85 V 264 V; DC 120 V 350 V			
	(externe Absicherung bei DC erforderli			
Eingangsspannungsderating	-5 % / V AC < AC 95 V			
Frequenz	50 Hz 60 Hz			
Eingangsstrom le	0,51 A bei AC 230 V und DC 3 A			
Ableitstrom	1 mA typ.			
Einschaltstrom	< 15 Ap			
Netzausfallüberbrückung	70 ms typ. bei AC 230 V			
Ausgang				
Ausgangsnennspannung Ua Nenn	DC 24 V, SELV			
Ausgangsspannungsbereich	DC 22 V 29,5 V einstellbar			
Ausgangsstrom la	3 A bei DC 24 V			
PowerBoost	DC 6 A (für 4 s); DC 4,5 A (für 8 s)			
TopBoost	DC 14 A (für 25 ms)			
Voreinstellung	DC 24 V			
Regelabweichung	1 %			
Restwelligkeit	< 70 mVpp			
Strombegrenzung	1,1 x la typ.			
Verhalten bei Überlast	Konstantstrom			
Betriebsanzeige	LED grün (Ua), LED rot (Fehler)			
Signalisierung	Relaiskontakt DC O.K. (Wechsler)			
Wirkungsgrad/Verlustleistungen				
Wirkungsgrad	87,8 % typ.			
Verlustleistung P _v	0,5 W (Stand-by) /			
	3,0 W (Leerlauf) /			
	8,8 W (Nennlast)			
Absicherung				
Interne Sicherung	2 AT			
Empfohlene Vorsicherung	Leitungsschutzschalter 6 A, 10 A, 16 A			
	Charakteristik B, C			
	für DC Eingangsspannung ist eine exter DC Sicherung erforderlich			

Beschreibung	Bestellnr.	VPE
Primär getaktete Stromversorgungen, DC 24 V / 3 A	787-818	1
Technische Daten		
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-10 °C +70 °C	
Lagertemperatur	-25 °C +85 °C	I
Relative Luftfeuchte	30 % 85 % (keine Betauung zulässig)	
Derating	-3 % / K (>50 °C)	
Verschmutzungsgrad Klimaklasse	2 (nach EN 50178)	
Sicherheit und Schutz	3K3 (nach EN 60721)	
Prüfspannung Pri Sek.	4,2 kV	
Schutzklasse	vorbereitet für Schutzklasse I	
Schutzart	IP20 nach EN 60529	
Überspannungschutz	durch Varistor im Primärstromkreis	
Kurzschlussfest	ja	
Leerlauffest	ja	
Rückeinspeisungsfestigkeit	max. DC 35 V	
Parallelschaltbar	ja	
Reihenschaltbarkeit	ja	
Anschluss und Befestigung		
Anschlusstechnik	Ein-/Ausgang: WAGO Serie	231/
	WAGO Serie 231	
	Signalisierung: WAGO Serie	733
Querschnitte	Eingang: 0,08 mm ² 2,5 m	m² /
	AWG 28 12	
	Ausgang: 0,08 mm² 2,5 m	nm² /
	AWG 28 12	
	Signalisierung: 0,08 mm² (AWG 28 20	0,5 mm ² /
Abisolierlängen	Eingang: 8 9 mm / 0.33 in	า
	Ausgang: 8 9 mm / 0.33	in
	Signalisierung: 5 6 mm/	0.22 in
Befestigungsart	Tragschienenmontage (EN 6	0715)
	in 2 Lagen	
Abmessungen und Gewicht		
Abmessungen (mm) B x H x T	40 x 163 x 127	
	Höhe ab Oberkante Tragschi	
	Maße ohne steckbare Federl	eisten
Gewicht	ca. 800 g	
Normen und Bestimmungen	EN (0050 EN (100 (5))	10050
	EN 60950, EN 61204-3, UI	60950,
	UL 508* (* in Vorbereitung)	

Postfach 2880 - D-32385 Minden Hansastr. 27 - D-32423 Minden

Tel.: +49(0)571/887-0 Fax: +49(0)571/887-169 E-Mail: info@wago.com www.wago.com