



- Primär getaktete Stromversorgung mit PowerBoost und TopBoost
- Stand-by-Eingang zur Abschaltung des Ausgangs und Reduzierung des Energieverbrauchs auf ein Minimum
- DC-O.K.-Kontakt zur Überwachung des Ausgangs
- Parallelschaltbar, reihenschaltbar
- Selbstkühlung durch natürliche Konvektion bei horizontaler Einbaulage
- Gekapselt für den Schaltschrankbau
- Galvanisch getrennte Ausgangsspannung (SELV) gemäß EN 60950-1/UL 60950-1

Beschreibung	Bestellnr.	VPE
Primär getaktete Stromversorgung, DC 12 V / 15 A	787-831	1

Technische Daten	
Eingang:	
Eingangsnennspannung $U_{e,Nenn}$	AC 110 V ... 240 V
Eingangsspannungsbereich	AC 85 V ... 264 V; DC 120 V ... 350 V
Eingangsspannungsderating	-1,5 % / V AC < AC 110 V
Frequenz	50 Hz ... 60 Hz
Eingangsstrom I_e	0,9 A bei AC 240 V und DC 15 A
Ableitstrom	1 mA typ.
Einschaltstrom	< 8 A (aktive PFC)
Netzausfallüberbrückung	30 ms typ. bei AC 230 V
Ausgang:	
Ausgangsnennspannung $U_{a,Nenn}$	DC 12 V (SELV)
Ausgangsspannungsbereich	DC 11 V ... 18 V einstellbar
Ausgangsstrom I_a	15 A bei DC 12 V
PowerBoost	DC 30 A (für 4 s); DC 22,5 A (für 8 s)
TopBoost	DC 55 A (für 25 ms)
Voreinstellung	DC 12 V
Regelabweichung	1 %
Restwelligkeit	< 70 mV (Spitze – Spitze)
Strombegrenzung	1,1 x I_a typ.
Verhalten bei Überlast	TopBoost / PowerBoost / Konstantstrommodus
Betriebsanzeige	LED grün (DC O.K.), LED rot (Fehler)
Signalisierung	Relaiskontakt DC O.K. (Wechsler)
Wirkungsgrad/Verlustleistungen:	
Wirkungsgrad	87 % typ.
Verlustleistung P_v	0,8 W (Stand-by) / 4,6 W (Leerlauf) / 23,4 W (Nennlast)
Absicherung:	
Interne Sicherung	T 6,3 A / 250 V
Empfohlene Vorsicherung	Leitungsschutzschalter 6 A, 10 A, 16 A, Charakteristik B oder C; für DC Eingangsspannung ist eine externe DC Sicherung erforderlich

Technische Daten	
Umgebungsbedingungen:	
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +70 °C; Anlauf bei -40 °C typgeprüft
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Relative Feuchte	5 % ... 96 % (keine Betauung zulässig)
Derating	-3 % / K (> +50 °C)
Verschmutzungsgrad	2 (gemäß EN 50178)
Klimaklasse	3K3 (gemäß EN 60721)
Sicherheit und Schutz:	
Prüfspannung Pri.-Sek./Pri.-PE/Sek.-PE	DC 4,2 kV / DC 2,2 kV / DC 0,7 kV
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20 gemäß EN 60529
Überspannungskategorie	II
Überspannungsschutz	durch Varistor im Primärstromkreis
Kurzschlussfest	ja
Leerlaufest	ja
Rückspeisungsfestigkeit	max. DC 25 V
Parallelschaltbar	ja
Reihenschaltbar	ja
MTBF	> 500000 h (gemäß IEC 61709)
Anschluss und Befestigung:	
Anschlussstechnik	Eingang/Ausgang: WAGO-Serie 231
Signalisierung	WAGO-Serie 733
Querschnitte	Eingang/Ausgang: 0,08 mm ² ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Signalisierung:	0,08 mm ² ... 0,5 mm ² / 28 ... 20 AWG
Abisolierlängen	Eingang/Ausgang: 8 ... 9 mm / 0,31 ... 0,35 in. Signalisierung: 5 ... 6 mm / 0,2 ... 0,24 in.
Befestigungsart	Tragschienenmontage (EN 60715) in 2 Lagen
Abmessungen und Gewicht:	
Abmessungen (mm) B x H x T	57 x 163 x 179 (inkl. Federleisten)
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	1480 g
Gewicht	1480 g
Normen und Bestimmungen:	
Normen/Bestimmungen	EN 60950, EN 61204-3, EN 61558-2-16, UL 60950, UL 508