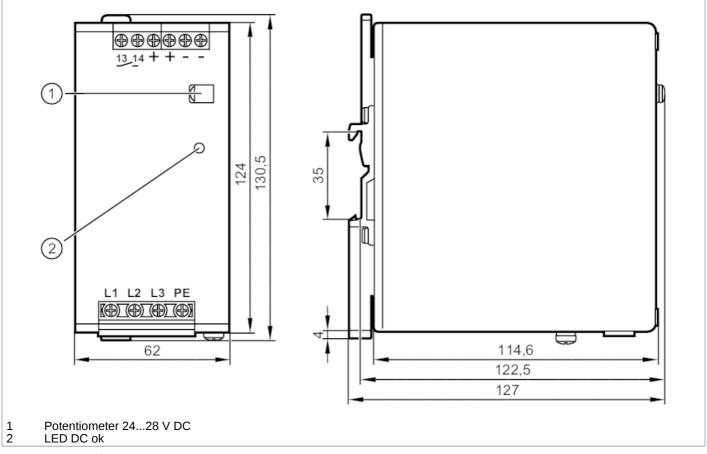
Schaltnetzteil 24 V DC

PSU-3AC/24VDC-10A







Elektrische Daten					
Frequenz AC	[Hz]	4764			
Betriebsspannungstoleranz	[%]	1520			
Nennspannung AC	[V]	< 400			
Eingangsspannungsbereich AC	[V]	380480			
Ausgangsspannung DC	[V]	2428			
Schutzklasse		I; (IEC 61140)			
Überspannungsschutz		ja; (< 32 DC)			
Ausgangsspannung	[V]	einstellbar; Ausgangsspannung gemäß SELV, PELV			
Max. Ausgangsstrom bei min. Ausgangsspannung	[A]	10			
Max. Ausgangsstrom bei max. Ausgangsspannung	[A]	8,6			
Max. Ausgangsstrom kurzzeitig bei min. Ausgangsspannung	[A]	12			
Max. Ausgangsstrom kurzzeitig bei max. Ausgangsspannung	[A]	10,3			
Ausgangsleistung (dauerhaft)	[W]	240			
Ausgangsleistung (kurzzeitig)	[W]	288			

Schaltnetzteil 24 V DC



PSU-3AC/24VDC-10A

Hinweis zur Ausgangsleistung (kurzzeitig)	[W]	\leq 45 °C dauerhaft erlaubt; > 45 °C < 1 Minute alle 10 Minuten
Leistungsfaktor (Nennspannung 400 V AC / 50 Hz)		0,53
Hinweis zum Leistungsfaktor (Nennspannung 400 V AC / 50 Hz)		bei symmetrischer Phasenspannung
Leistungsfaktor (Nennspannung 480 V AC / 50 Hz)		0,52
Hinweis zum Leistungsfaktor (Nennspannung 480 V AC / 50 Hz)		bei symmetrischer Phasenspannung
Leistungsreserve	[%]	20
Anzahl Ausgangsstromkreise		1
Max. Restwelligkeit	[mV]	50
Einschaltspitzenstrom (Nennspannung 400 V AC / 60 Hz)	[A]	4
Einschaltspitzenstrom (Nennspannung 480 V AC / 50 Hz)	[A]	4
Einschaltstrombegrenzung		ja
Wirkungsgrad (Nennspannung 400 V AC / 60 Hz)	[%]	92,8
Wirkungsgrad (Nennspannung 480 V AC / 50 Hz)	[%]	92,9
Externe Eingangsabsicherung		≤ B-6 A / ≤ C-3 A
Derating	[W/K]	6 (6070 °C)
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennspannung 400 V AC / 60 Hz)	[ms]	34
Netzausfallüberbrückungszeit (Nennspannung 480 V AC / 50 Hz)	[ms]	54
Eingangsstrom (Nennspannung 400 V AC / 60 Hz)	[A]	0,7
Eingangsstrom (Nennspannung 480 V AC / 50 Hz)	[A]	0,6
Verlustleistung (Nennspannung 400 V AC / 60 Hz)	[W]	18,6
Verlustleistung (Nennspannung 480 V AC / 50 Hz)	[W]	18,3
Rückspeisefestigkeit	[V]	35
Ausgänge		
Kurzschlussfest		ja

Schaltnetzteil 24 V DC



PSU-3AC/24VDC-10A

Überlastfest		ja			
Überlastverhalten		Ausgangsstrom konstant			
Ausführung DC-OK-Signal		Relaisausgang			
Belastbarkeit DC-OK-Signal		60 V DC (0,3 A) / 30 V DC (1 A) / 30 V AC (0,5 A)			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-2570			
Hinweis zur Umgebungstemperatur		Freiräume für Konvektion beachten (siehe Bedienungsanleitung)			
Lagertemperatur	[°C]	-4085			
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95; (IEC 60068-2-30)			
Schutzart		IP 20; (EN 60529)			
Verschmutzungsgrad		2; (IEC 62103: leitfähige Verschmutzung nicht zulässig)			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-6-1			
		EN 61000-6-2			
		EN 61000-6-3			
		EN 61000-6-4			
		EN 61000-3-2	Klasse A		
Schwingfestigkeit		IEC 60068-2-6	±1,6 mm 217,8 Hz / 2 g 17,8500 Hz		
Schockfestigkeit		IEC 60068-2-27 30 g 6 ms / 20 g 11 ms			
Leistungsfaktorkorrektur PFC		erfüllt			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	891,6			
Montageart		Tragschiene; (TH35 (EN 60715))			
Abmessungen	[mm]	124 x 62 x 122,5			
Werkstoffe		Stahlblech			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		DC ok	1 x LED		
Bemerkungen					
Bemerkungen		Serienschaltung von Ausgängen gilt nur für gleiche Geräte bis max. 150 V DC Gesamtspannung			
Verpackungseinheit		1 Stück			

Schaltnetzteil 24 V DC

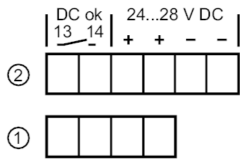




Elektrischer Anschluss

Schraubklemmen:

Anschluss

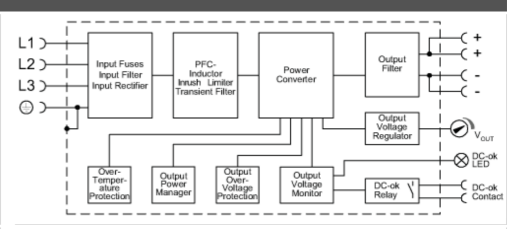


L1 L2 L3 PE 380...480 V AC

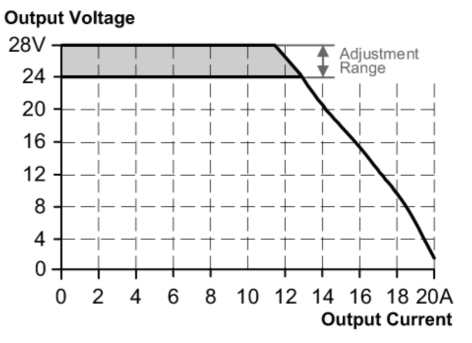
1: primär2: sekundär

Diagramme und Kurven

Blockdiagramm



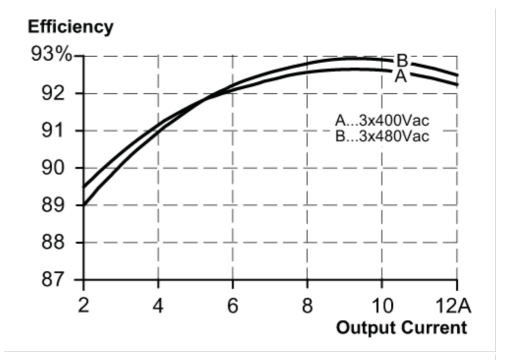
Ausgangskennlinie



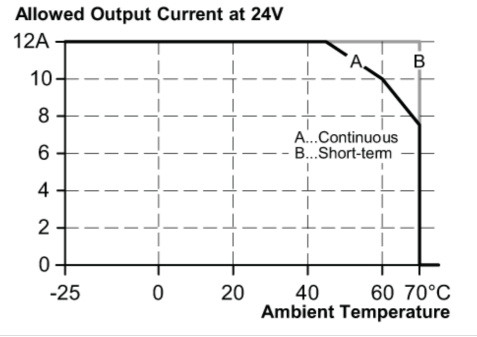
Schaltnetzteil 24 V DC

PSU-3AC/24VDC-10A

Kennlinie für Wirkungsgrad / Verlustleistung



Kennlinie für Derating



Schaltnetzteil 24 V DC

PSU-3AC/24VDC-10A

Kennlinie für Netzausfallüberbrückungszeit

