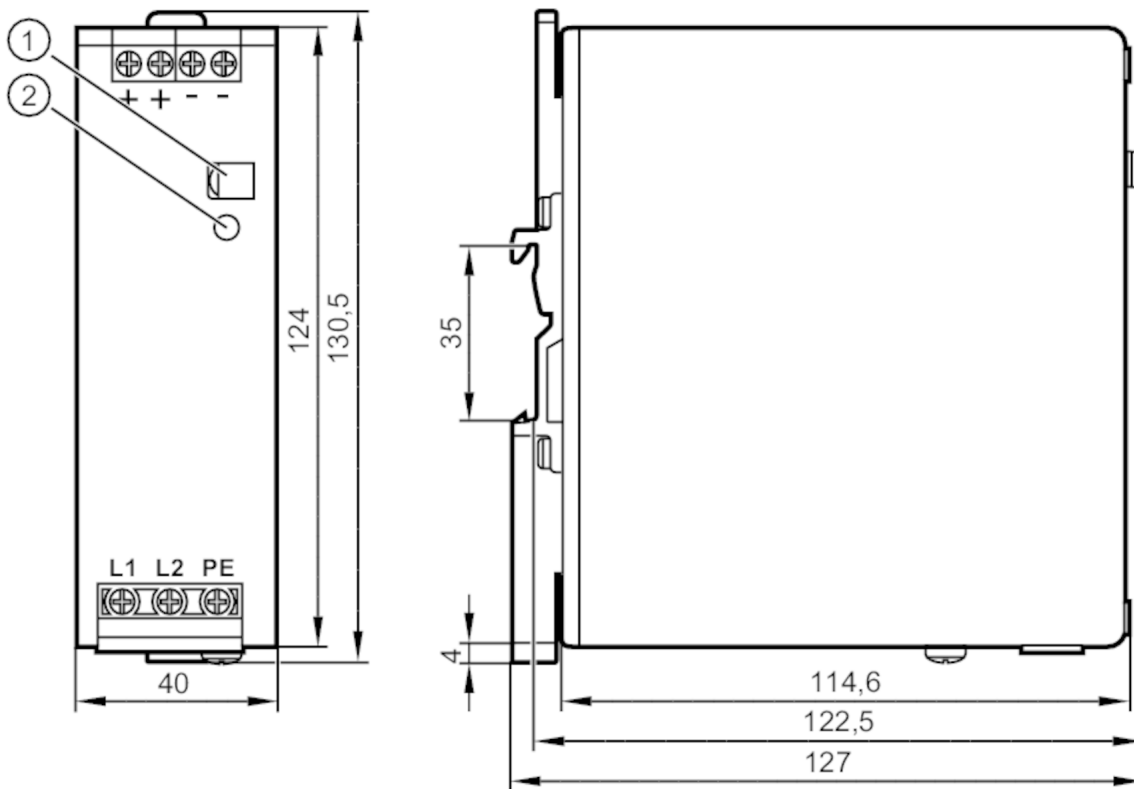


DN4032



Suplai daya mode switch 24 V DC

PSU-2AC/24VDC-5A



- 1 potensiometer 24...28 V DC
2 LED DC ok



Data kelistrikan

Frekuensi AC	[Hz]	47...64
Toleransi tegangan pengoperasian	[%]	15...20
Tegangan nominal AC	[V]	< 400
Rentang tegangan input AC	[V]	380...480
Tegangan output DC	[V]	24...28
Kelas perlindungan		I; (IEC 61140)
Pelindung tegangan berlebih		ya; (< 32 DC)
Tegangan output	[V]	dapat disesuaikan; tegangan output ke SELV, PELV
Arus output maks. pada tegangan output minimal	[A]	5
Arus output maks. pada tegangan output maksimal	[A]	4.3
Puncak arus output maks. pada tegangan output minimal	[A]	6
Puncak arus output maks. pada tegangan output maksimal	[A]	5.2
Daya output (permanen)	[W]	120
Daya output (puncak)	[W]	144

DN4032



Suplai daya mode switch 24 V DC

PSU-2AC/24VDC-5A

Catatan tentang daya output (puncak)	[W]	$\leq 45^{\circ}\text{C}$ diizinkan terus menerus; $> 45^{\circ}\text{C} < 1$ menit setiap 10 menit
Faktor daya (tegangan nominal 400 V AC / 50 Hz)		0.45
Catatan tentang faktor daya (tegangan nominal 400 V AC / 50 Hz)		dengan tegangan fase simetris
Faktor daya (tegangan nominal 480 V AC / 50 Hz)		0.43
Catatan tentang faktor daya (tegangan nominal 480 V AC / 50 Hz)		dengan tegangan fase simetris
Cadangan daya	[%]	20
Jumlah sirkuit output		1
Sisa riak maks.	[mV]	50
Arus puncak pengaktifan (tegangan nominal 400 V AC / 60 Hz)	[A]	4
Arus puncak pengaktifan (tegangan nominal 480 V AC / 50 Hz)	[A]	4
Pembatasan arus masuk		ya
Efisiensi (tegangan nominal 400 V AC / 60 Hz)	[%]	90.4
Efisiensi (tegangan nominal 480 V AC / 50 Hz)	[%]	90
Pelindung input eksternal		$\leq \text{B-6 A} / \leq \text{C-3 A}$
Derating	[W/K]	3 (60...70 °C)
Waktu buffering listrik (tegangan nominal 400 V AC / 60 Hz)	[ms]	27
Waktu buffering listrik (tegangan nominal 480 V AC / 50 Hz)	[ms]	48
Arus input (tegangan nominal 400 V AC / 60 Hz)	[A]	0.75
Arus input (tegangan nominal 480 V AC / 50 Hz)	[A]	0.68
Kehilangan daya (tegangan nominal 400 V AC / 60 Hz)	[W]	12.7
Kehilangan daya (tegangan nominal 480 V AC / 50 Hz)	[W]	13.3
Perlindungan suplai terbalik	[V]	35
Output		
Tahan dari hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
Performa kelebihan beban		konstanta arus output
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...70
Catatan tentang suhu sekitar		amatil ruang bebas untuk konveksi (lihat petunjuk pengoperasian)
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...85

DN4032



Suplai daya mode switch 24 V DC

PSU-2AC/24VDC-5A

Kelembaban udara relatif maks.	[%]	95; (IEC 60068-2-30)
Perlindungan		IP 20; (EN 60529)
Tingkat kekotoran		2; (IEC 62103: kotoran konduktif tidak diperkenankan)

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-6-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61000-6-4 EN 61000-3-2	
Ketahanan terhadap getaran	IEC 60068-2-6	$\pm 1,6 \text{ mm } 2\ldots17,8 \text{ Hz} / 2 \text{ g } 17,8\ldots500 \text{ Hz}$
Tahan guncangan	IEC 60068-2-27	30 g 6 ms / 20 g 11 ms
Koreksi Faktor Daya (PFC)		terpenuhi

Data teknis

Berat	[g]	607
Tipe pemasangan		rel; (TH35 (EN 60715))
Dimensi	[mm]	124 x 40 x 122.5
Material		pelat baja

Elemen display/pengoperasian

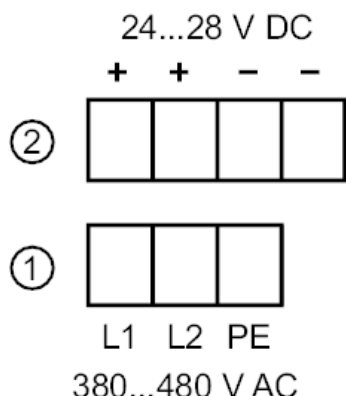
Display	DC ok	1 x LED
---------	-------	---------

Keterangan

Keterangan	Koneksi serial output hanya berlaku untuk unit yang identik hingga tegangan keseluruhan maks. 150 V DC
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

terminal sekrup:	
Koneksi	



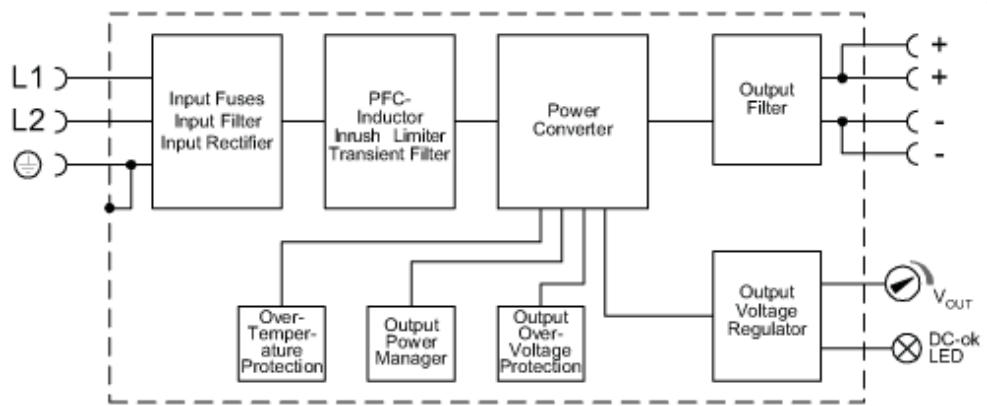
- 1: primer
2: sekunder

Suplai daya mode switch 24 V DC

PSU-2AC/24VDC-5A

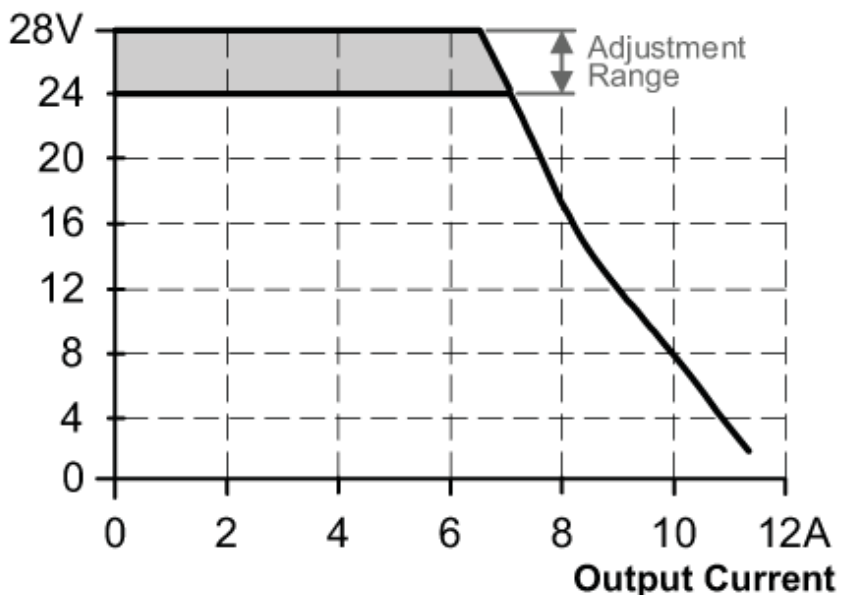
Diagram dan grafik

diagram blok



karakteristik output

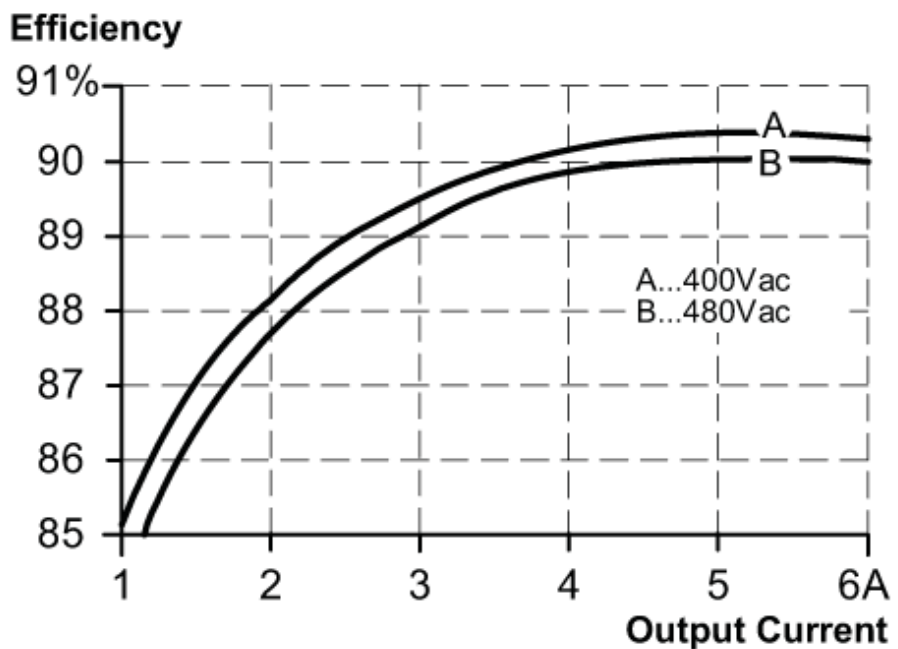
Output Voltage



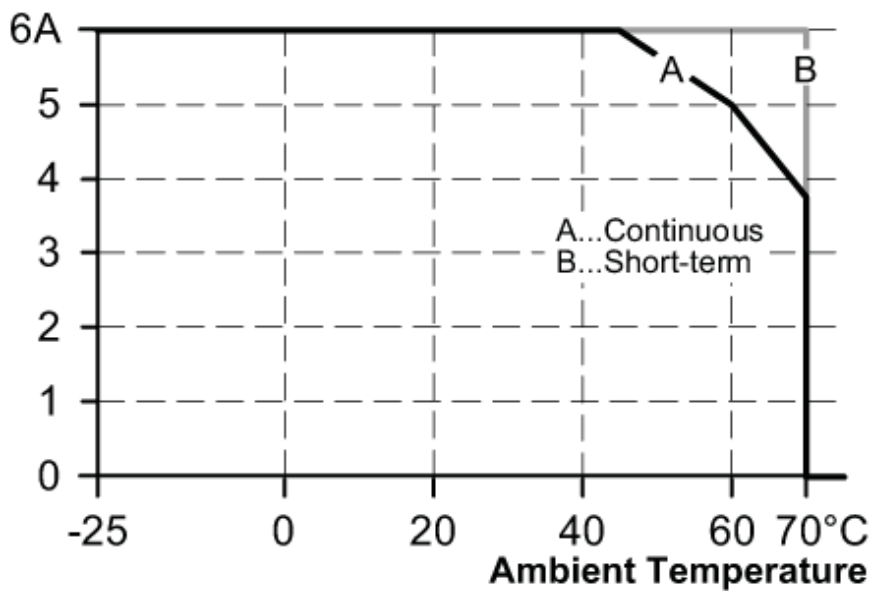
Suplai daya mode switch 24 V DC

PSU-2AC/24VDC-5A

kurva karakteristik untuk tingkat efisiensi/kehilangan daya



garis karakteristik untuk derating

Allowed Output Current at 24V

Suplai daya mode switch 24 V DC

PSU-2AC/24VDC-5A

garis karakteristik untuk waktu buffering listrik

Hold-up Time at 24Vdc

