

Bestelnummer:

E-PNW 2402

E-PNW 2405

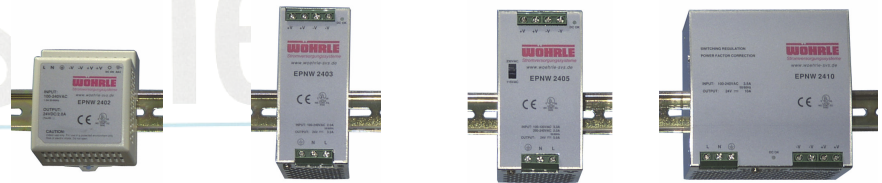
E-PNW 2410

E-PNW 2420

D-PNW 2410

D-PNW 2420

E = Een fase voeding / D = Drie fasen voeding



Produktspecificaties	E-PNW 2402	E-PNW 2405	E-PNW2410/20	D-PNW2410/20
	Netzgerät für DIN – Schienenmontage 24VDC - 2A mit internationalem Weitbereichseingang	Netzgerät für DIN – Schienenmontage 24VDC - 5A mit internationalem Weitbereichseingang	Netzgerät für DIN – Schienenmontage 24VDC - 10A / 20A mit internationalem Weitbereichseingang (Eingangsspannungsbereich über Frontschalter wählbar)	Netzgerät für DIN – Schienenmontage 24VDC - 10A / 20A mit internationalem Weitbereichseingang und aktiver Leistungsfaktorkorrektur (PFC > 0,95)
Primair				
Ingangsspanning bereik	85 ~ 264 VAC 47 ~ 63 Hz;	88 ~ 132 VAC of 176 ~ 264 VAC; 47 ~ 63 Hz	85 ~ 264 VAC; 47~ 63 Hz	3 x 380 VAC (340 ~ 550 VAC) 47 ~ 63 Hz
Eingangsstrom	1.5A / 115 V 0.8A / 230V	2,8 A / 115 V 1,7 A / 230 V	10A:3,5A/115V- 11A/115V 20A: 1,8A/230V- 4A /230V	10A:1,0A/380V-1,7A/380V 20A:0,8A/500V-1,3A/500V
Maximaler Einschaltstrom	30A / 115V - 60A/230V	30A/115V - 60A/230V	30A/115V - 50A/230V	50A/380V 50A/380V
Secundair				
Uitgangsspanning nominaal	24 VDC +/- 1%	24 VDC +/- 1%	24 VDC +/- 1%	24 VDC +/- 1%
Einstellbereich der Ausgangsspannung	+ / - 10%	24 VDC ~ 28 V DC	24 VDC ~ 28 V DC	24 VDC ~ 28 V DC
Nennausgangsstrom	2 Amp. DC	5 Amp. DC	10 / 20 Amp. DC	10 A / 20 A DC
Ausgangsstrombegrenzung	105 ... 150 % Inenn	105 ... 150 % Inenn	105 ... 150 % Inenn	105 ... 150 % Inenn
Algemene kenmerken				
Temperatuurbereik	0 ... 50 °C; ab 45 °C derating -2 % / K	0 ... 60 °C; ab 45 °C derating -2,5 % / K	0 ... 70 °C; ab 50 °C derating -2 % / K	0 ... 70 °C; ab 50 °C derating -2 % / K
Übertemperatuurschutz	ja, Abschaltung bei interner Temp. 135 °C			ja, Temp. >100 °C
Wirkungsgrad	80 % bei 100% Last	81 % bei 100% Last	84 % bei 100% Last	89 % bei 100% Last
Einschalt-/Anstiegs-/Überbrückungszeit	800 ms / 60 ms / 50 ms	500 ms / 70ms / 30 ms	10A: 800ms/40ms/30ms 20A: 120ms/40ms/16ms	10A: 1200ms/40ms/20ms 20A: 1200ms/40ms/16ms
Vibration	10 ~ 500 Hz, 2G alle Achsen			
Sicherheit	EN 60950, UL 508 APPROVED			
EMV	EN 55022 CLASS B, EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 ENV 50204, EN 61000-3-2,-3, EN 50082-2			
Abmessungen Br. x H x T	93 x 78 x 67 mm	66 x 126 x 100 mm	10A:126 x 126 x 100 mm 20A:227 x 126 x 100 mm	10A:126 x 126 x 100 mm 20A:227 x 126 x 100 mm
Gewicht	400 gr.	650 gr.	1100 gr. / 2200 gr.	1100 gr. / 2500 gr.

Specificatieblad Maart 2009

Prijsopgaven, transacties en leveringen geschieden volgens de Algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden en onze aanvullende voorwaarden zoals gedeponneerd bij de K.v.K. te Tilburg
BTW nr.: NL 8159.78.765 B01
B3 industrie B.V.

Nijverheidstraat 47
4261 TK Wijk en Aalburg
tel.: 00-31 -(0)- 416 - 69 56 00
Postbank 5358580
KvK nr.: 18049446

e-mail: info@b3-industrie.com
internet: www.b3-industrie.com
fax: 00-31-(0)-416 - 69 69 91
BIC PSTBNL21

Rabobank 3649.04.755
BIC RABONL2U
IBAN nr.: NL64 RABO 0364904755
IBAN nr.: NL55 PSTB 0005 3585 80