

NLS Trafonetzgerät 1/2-phasig, längsgeregelt

IN: 230/400VAC OUT: 24V/4ADC

Strom: 4 A

Ausgangsleistung: 96 W

Diese Trafonetzgeräte erfüllen die (EN 61000-3-2) für Oberschwingungsströme.

Betauung unzulässig

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

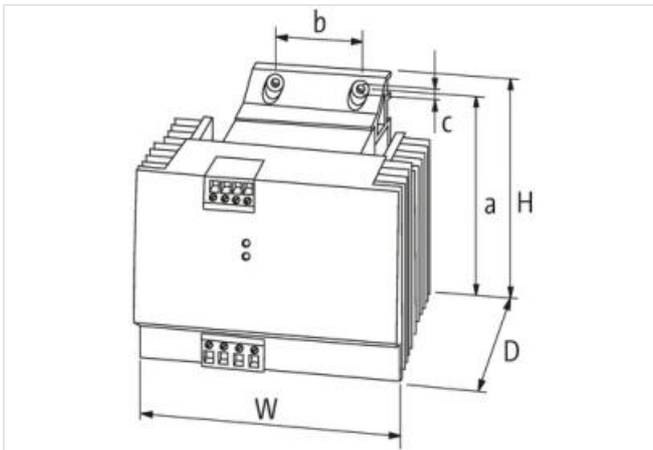
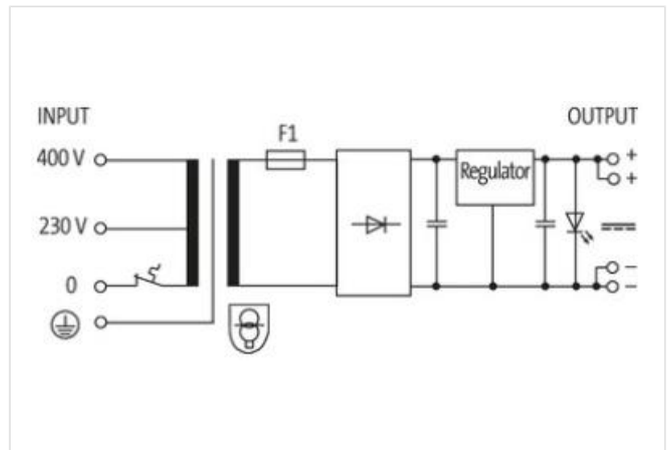


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27049002
GTIN	4048879079570
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85043180

Elektrische Daten

Sicherheitsgrad	SELV
-----------------	------

Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
--------------	--------------

Elektrische Daten | Eingang

Absicherung 1 Primärseite extern	1,6 A @230 V AC
Absicherung 2 Primärseite extern	1 A @400 V AC
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung 1 AC	230 V
Eingangsspannung 2 AC	400 V
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 1 AC	0,85 A
Eingangsstrom bei Eingangsspannung 2 AC	0,49 A
Wirkungsgrad	63 %

Elektrische Daten | Ausgang

Absicherung Sekundärseite extern	10 A
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC min.	23,52 V
Ausgangsspannung DC max.	24,48 V
Ausgangsspannung einstellbar	nein
Ausgangsstrom	4 A
Bauart Sekundärsicherung	Feinsicherung 5 × 20 mm
Charakteristik sekundäre Absicherung	Träge
Restwelligkeit statisch	10 mV

Geräteschutz | Elektrisch

Überlastschutz Ausgang	ja
Schmelzsicherung	1,6 A
Kurzschlusschutz Ausgang	ja
Thermoschalter	120 °C

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	verschraubt, geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, Schlüssellochaufhängung, (EN 60715)
Befestigungsmaß a	98 mm
Befestigungsmaß b	80 mm
Befestigungsmaß c	4,5 mm
Höhe	110 mm
Breite	140 mm
Tiefe	150 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

Konformität

Produktstandard	EN 61558-2-6, EN 62041 category II
EMV	EN 55011 B, EN 61000-3-2