

MPL Trafonetzgerät 3-phasig, gesiebt

IN: 400VAC+/- 5% OUT: 24V/60ADC

Strom: 60 A

Ausgangsleistung: 1440 W

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

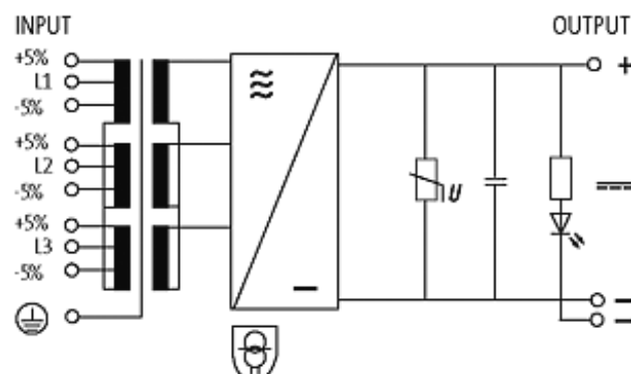
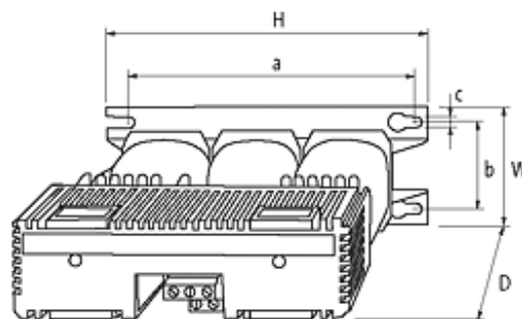


Abbildung stellvertretend

Zulassungen

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 04/19

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de



Eingang

Eingangsspannung	3 × 400 V AC ±5%
Eingangsstrom	3.1 A (3 × 400 V AC)
Eingangssicherung (extern)	4 A (T)
Frequenz	50...60 Hz

Allgemeine Daten

Normen	EN 61558-2-6, EN 62041 category I, EN 55011 B, EN 61000-3-2
Temperaturbereich	-20...+55 °C, Einbaulage an senkrechter Wand beliebig, Betauung unzulässig
Befestigungsart	Schlüssellochbefestigung
Wirkungsgrad	78%
Abmessungen H × B × T	280×154×313 mm
Befestigungsmaße a × b × c	256.5×128×11 mm

Ausgang

Ausgangsspannung	24 V DC (SELV)
Ausgangsstrom	max. 60 A
Restwelligkeit	max. 2%eff
Ausgangssicherung extern	60 A (T)
Ausgangsbeschaltung	LED, VDR und Siebungskondensator

Kaufmännische Daten

EAN	4048879079167
eClass	27049002
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044090