

stay connected

## MPL Trafonetzgerät 3-phasig, gesiebt

IN: 400VAC+/- 5% OUT: 24V/25ADC

Strom: 25 A

Ausgangsleistung: 600 W

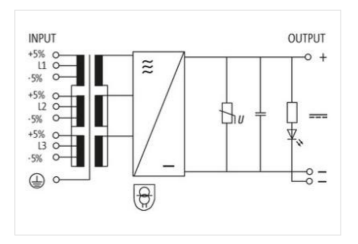
Diese Trafonetzgeräte erfüllen die (EN 61000-3-2) für Oberschwingungsströme.

Einbaulage an senkrechter Wand beliebig, Betauung unzulässig

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





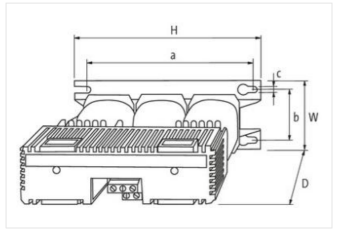


Abbildung stellvertretend









Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27049002	
ECLASS-6.1	27049002	
ECLASS-7.0	27049002	
ECLASS-8.0	27049002	
ECLASS-9.0	27040701	
ECLASS-10.1	27040701	



stay connected

ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879079211
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85044095
Elektrische Daten	
Sicherheitsgrad	SELV
Elektrische Daten   Versorgung	
Netzfrequenz	50 60 Hz
Elektrische Daten   Eingang	
Absicherung 1 Primärseite extern	1,6 A
Charakteristik Vorsicherung	Träge
Eingangsspannung AC	400 V
Eingangsspannung AC min.	380 V
Eingangsspannung AC max.	420 V
Eingangsstrom AC (3-phasig)	1,35 A
Phasenzahl Eingang	3
Wirkungsgrad	78 %
Elektrische Daten   Ausgang	
Absicherung Sekundärseite extern	25 A
Ausgangsbeschaltung	LED, Siebungskondensator, VDR
Ausgangsbeschaltung Ausgangsspannung DC	LED, Siebungskondensator, VDR 24 V
	·
Ausgangsspannung DC	24 V
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar	24 V nein
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max.	24 V nein 25 A
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung	24 V nein 25 A Träge
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.	24 V nein 25 A Träge
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.  Mechanische Daten   Montagedaten	24 V nein 25 A Träge 2 %
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.  Mechanische Daten   Montagedaten Geeignet für Befestigungsart	24 V nein 25 A Träge 2 % Schlüssellochaufhängung
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.  Mechanische Daten   Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Befestigungsmaß a	24 V nein 25 A Träge 2 % Schlüssellochaufhängung 195 mm
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.  Mechanische Daten   Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Befestigungsmaß a Befestigungsmaß b	24 V nein 25 A Träge 2 %  Schlüssellochaufhängung 195 mm 79,5 mm
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.  Mechanische Daten   Montagedaten  Geeignet für Befestigungsart Befestigungsmaß a Befestigungsmaß b Befestigungsmaß c Höhe Breite	24 V nein 25 A Träge 2 %  Schlüssellochaufhängung 195 mm 79,5 mm 6,5 mm
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.  Mechanische Daten   Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Befestigungsmaß a Befestigungsmaß b Befestigungsmaß c Höhe	24 V nein 25 A Träge 2 % Schlüssellochaufhängung 195 mm 79,5 mm 6,5 mm 220 mm
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.  Mechanische Daten   Montagedaten  Geeignet für Befestigungsart  Befestigungsmaß a  Befestigungsmaß b  Befestigungsmaß c  Höhe  Breite	24 V nein 25 A Träge 2 % Schlüssellochaufhängung 195 mm 79,5 mm 6,5 mm 220 mm 101,5 mm
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.  Mechanische Daten   Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Befestigungsmaß a Befestigungsmaß b Befestigungsmaß c Höhe Breite Tiefe	24 V nein 25 A Träge 2 % Schlüssellochaufhängung 195 mm 79,5 mm 6,5 mm 220 mm 101,5 mm
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.  Mechanische Daten   Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Befestigungsmaß a Befestigungsmaß b Befestigungsmaß c Höhe Breite Tiefe Umgebungseigenschaften   Klimatisch	24 V nein 25 A Träge 2 % Schlüssellochaufhängung 195 mm 79,5 mm 6,5 mm 220 mm 101,5 mm 213 mm
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.  Mechanische Daten   Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Befestigungsmaß a Befestigungsmaß b Befestigungsmaß c Höhe Breite Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min.	24 V nein 25 A Träge 2 %  Schlüssellochaufhängung 195 mm 79,5 mm 6,5 mm 220 mm 101,5 mm 213 mm
Ausgangsspannung DC Ausgangsspannung einstellbar Ausgangsstrom max. Charakteristik sekundäre Absicherung Restwelligkeit max.  Mechanische Daten   Montagedaten Geeignet für Befestigungsart Befestigungsmaß a Befestigungsmaß b Befestigungsmaß c Höhe Breite Tiefe  Umgebungseigenschaften   Klimatisch Betriebstemperatur min. Betriebstemperatur max.	24 V nein 25 A Träge 2 %  Schlüssellochaufhängung 195 mm 79,5 mm 6,5 mm 220 mm 101,5 mm 213 mm