

Datenblatt: Ausgangsdrossel
Typ: TEV9931-1CB



Beschreibung:

Deutsch

Phasen:	1
Netzspg 1 Un. [V]:	480
Therm. zul. Dauerstrom I _{thmax} 1 [A] / -frequenz 1 [Hz]:	650 /0
Taktfrequenz (max.) [kHz]:	14
Bemessungsstrom I _{Ln} [A]:	650
Nenninduktivität [mH]:	0,025
Bezogener Spannungsfall bei I _{thmax} u. Un [%]:	0
Bemessungsumgebungstemp. / Therm. Klasse :	60 /H
Schutzart IP:	00
Anschlussart:	Flachanschluss
Vorschrift :	EN 61558-2-20
Verluste [W]:	0
Gewicht [kg]:	13,4

Anschluss:

Klemmenleiste 1: ---

Klemmenleiste 2: ---

Art	Spg. [V]	Anschluss	Verbindung
-----	----------	-----------	------------

Maßzeichnung / Montagelochung :

MTZEV040-01

(siehe Anlage)

(see enclosure)

Abmessungen [mm]:

Datasheet: output choke
Type: TEV9931-1CB



Description:

English

phases:	1
mains voltage 1 Un [V]:	480
Cont. current I _{thmax} 1 [A] / -frequency 1 [Hz]	650rated frequency [Hz]:0
clock frequency (max.) [kHz]:	14
rated current I _{Ln} [A]:	650
rated inductance [mH]:	0,025
referenced voltage drop at I _{thmax} and Un [%]:	0
rated ambient temperature / temp. Class:	60 /H
protection IP:	00
type of terminals:	flat-type terminal
standard :	EN 61558-2-20
Losses [W]:	0
Weight [kg]:	13,4

Connection:

Terminals 1: ---

Terminals 2: ---

Type	Voltage [V]	Terminals	Wiring
------	-------------	-----------	--------

Dimension drawing / Mounting :

MTZEV040-01

(siehe Anlage)

(see enclosure)

Dimension values [mm]:

Fiche technique: Bobine de sortie

Type: TEV9931-1CB



Description:

Français

Phases :	1
Tension réseau 1 Un. [V] :	480
Courant thermique I _{thmax} 1 [A] /- fréquence 1 [Hz]	650Fréquence assignée [Hz] :0
Fréquence d'horloge (maxi.) [kHz] :	14
Courant assignée I _{Ln} [A]:	650
Inductance nominale [mH] :	0,025
Chute de tension de référence sous I _{thmax} u.Un [%]:	0
Temp. ambiante assignée/classe therm. :	60 /H
Degré de protection IP :	00
Connectique :	Connecteur plat
Prescription :	EN 61558-2-20
Pertes [W]:	0
Poids [kg]:	13,4

Raccordement:

Bornier 1: ---

Bornier 2: ---

Type	Tension [V]	Raccordement	Connexion
------	-------------	--------------	-----------

Encombrement / Fixations

MTZEV040-01

(siehe Anlage)

(see enclosure)

Dimensions [mm]

Hoja de datos: Reactancia de salida
Tipo: TEV9931-1CB



Descripción:

Español

Fases:	1
Tensión de red 1 Un [V]:	480
Corriente térmica I _{thmax} 1 [A] / -frecuencia 1 [Hz]:	650 Frecuencia asignada [Hz]:0
Frecuencia de reloj (max.) [kHz]:	14
Corriente asignada I _{Ln} [A]:	650
Inductancia asignada [mH]:	0,025
Caida de tensión específica para I _{thmax} bajo Un [%]:	0
Temperatura ambiente / clase térmica	60 /H
Grado de protección IP:	00
Tipo de conexión:	Conexion plana
prescripciones:	EN 61558-2-20
Pérdidas [W]:	0
Peso [kg]:	13,4

Conexión:

Regl. de bornas 1: ---

Regl. de bornas 2: ---

Tipo	Tensión [V]	Bornas	Puentes de conexión
------	-------------	--------	---------------------

Dimensiones / Taladros de montaje

MTZEV040-01

(siehe Anlage)

(see enclosure)

Dimensiones [mm]