

Datenblatt: Netzdrossel f. FU
Typ: TEU2452-2UA00-0AA0



Beschreibung:

Deutsch

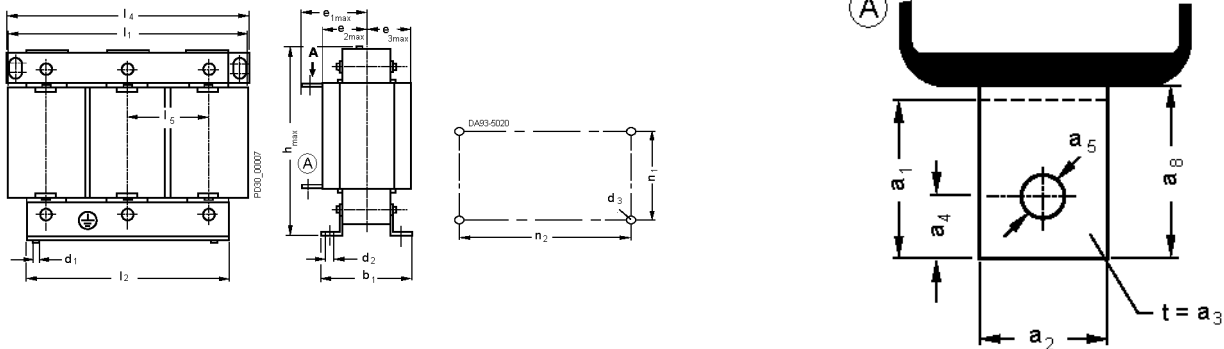
Phasen:	3
Netzspg 1 Un. [V]:	480
Therm. zul. Dauerstrom I _{thmax} 1 [A] / -frequenz 1 [Hz]:	160 /60
Bemessungsstrom I _{Ln} [A]:	144
Bezogener Spannungsfall bei I _{thmax} u. Un [%]:	2
Nenninduktivität [mH]:	0,088
Bemessungsumgebungstemp. / Therm. Klasse :	40 /H
Schutzart IP:	00
Anschlussart:	Flachanschluss
Vorschrift :	EN 61558-2-20
Verluste [W]:	153
Gewicht [kg]:	11

Anschluss:

Klemmenleiste 1: -
 Klemmenleiste 2: -

Art	Spg. [V]	Anschluss	Verbindung
PRI1		1U1-1V1-1W1 1U2-1V2-1W2	-

Maßzeichnung / Montagelochung :



Abmessungen [mm]:

b1	91	e1max	101,5	l1	225	n1	70	a1	25	a3Cu	5	a6	-
d1	7	e2max	60,5	l2	190	n2	176	a2	25	a4	12,5	a7	-
d2	13	emax	48,5	l4	-	Erdung	M6	a3Al	6	a5	11	a8	41
d3	M6	hmax	210	l5	76								

Datasheet: mains choke f.FU
Type: TEU2452-2UA00-0AA0



Description:

English

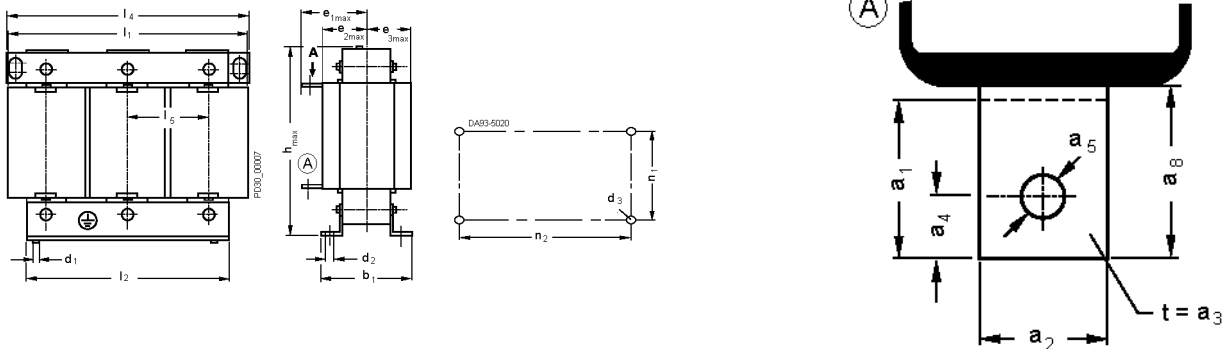
phases:	3
mains voltage 1 Un [V]:	480
Cont. current I _{thmax} 1 [A] / -frequency 1 [Hz]	160 /60
rated current I _{Ln} [A]:	144
referenced voltage drop at I _{thmax} and Un [%]:	2
rated inductance [mH]:	0,088
rated ambient temperature / temp. Class:	40 /H
protection IP:	00
type of terminals:	flat-type terminal
standard :	EN 61558-2-20
Losses [W]:	153
Weight [kg]:	11

Connection:

Terminals 1: -
 Terminals 2: -

Type	Voltage [V]	Terminals	Wiring
PRI1		1U1-1V1-1W1 1U2-1V2-1W2	-

Dimension drawing / Mounting :



Dimension values [mm]:

b1	91	e1max	101,5	l1	225	n1	70	a1	25	a3Cu	5	a6	-
d1	7	e2max	60,5	l2	190	n2	176	a2	25	a4	12,5	a7	-
d2	13	emax	48,5	l4	-	Erdung	M6	a3Al	6	a5	11	a8	41
d3	M6	hmax	210	l5	76								

Fiche technique: Bobine reseau pour FU

Type: TEU2452-2UA00-0AA0



Description:

Francais

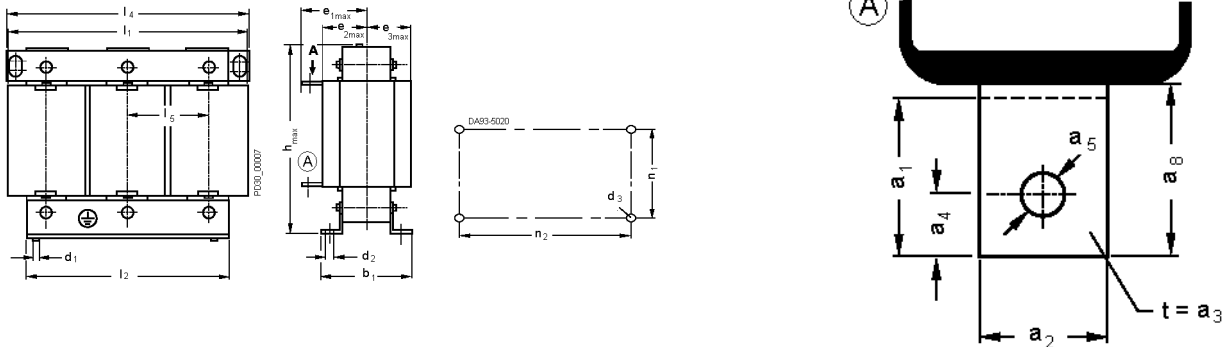
Phases :	3
Tension réseau 1 Un. [V] :	480
Courant thermique I _{thmax} 1 [A] /- fréquence 1 [Hz]	160 /60
Courant assignée I _{Ln} [A]:	144
Chute de tension de référence sous I _{thmax} u.Un [%]:	2
Inductance nominale [mH] :	0,088
Temp. ambiante assignée/classe therm. :	40 /H
Degré de protection IP :	00
Connectique :	Connecteur plat
Prescription :	EN 61558-2-20
Pertes [W]:	153
Poids [kg]:	11

Raccordement:

Bornier 1: -
Bornier 2: -

Type	Tension [V]	Raccordement	Connexion
PRI1		1U1-1V1-1W1 1U2-1V2-1W2	-

Encombrement / Fixations



Dimensions [mm]

b1	91	e1max	101,5	l1	225	n1	70	a1	25	a3Cu	5	a6	-
d1	7	e2max	60,5	l2	190	n2	176	a2	25	a4	12,5	a7	-
d2	13	emax	48,5	l4	-	Erdung	M6	a3Al	6	a5	11	a8	41
d3	M6	hmax	210	l5	76								

Hoja de datos: Reactancia de red para FU
Tipo: TEU2452-2UA00-0AA0



Descripción:

Español

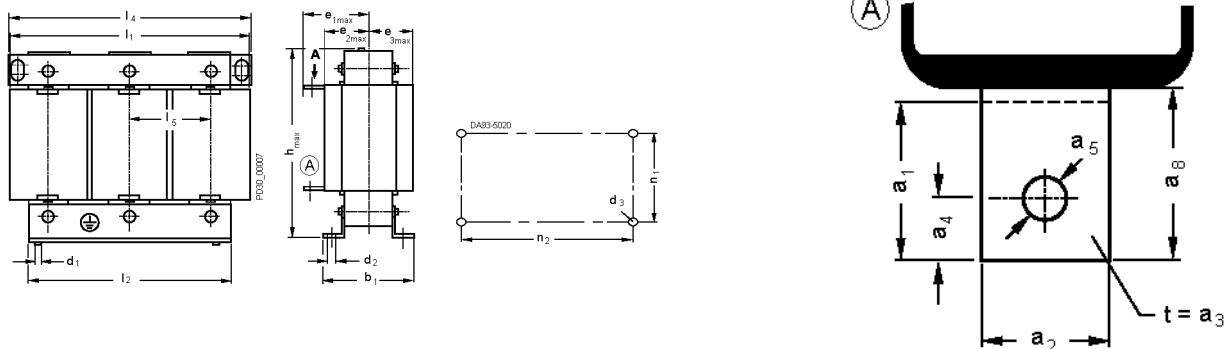
Fases:	3
Tensión de red 1 Un [V]:	480
Corriente térmica Ithmax 1 [A] / -frecuencia 1 [Hz]:	160 /60
Corriente asignada I Ln [A]:	144
Caida de tensión específica para Ithmax bajo Un [%]:	2
Inductancia asignada [mH]:	0,088
Temperatura ambiente / clase térmica	40 /H
Grado de protección IP:	00
Tipo de conexión:	Conexion plana
prescripciones:	EN 61558-2-20
Pérdidas [W]:	153
Peso [kg]:	11

Conexión:

Regl. de bornas 1: -
 Regl. de bornas 2: -

Tipo	Tensión [V]	Bornas	Puentes de conexión
PRI1		1U1-1V1-1W1 1U2-1V2-1W2	-

Dimensiones / Taladros de montaje



Dimensiones [mm]

b1	91	e1max	101,5	l1	225	n1	70	a1	25	a3Cu	5	a6	-
d1	7	e2max	60,5	l2	190	n2	176	a2	25	a4	12,5	a7	-
d2	13	emax	48,5	l4	-	Erdung	M6	a3Al	6	a5	11	a8	41
d3	M6	hmax	210	l5	76								