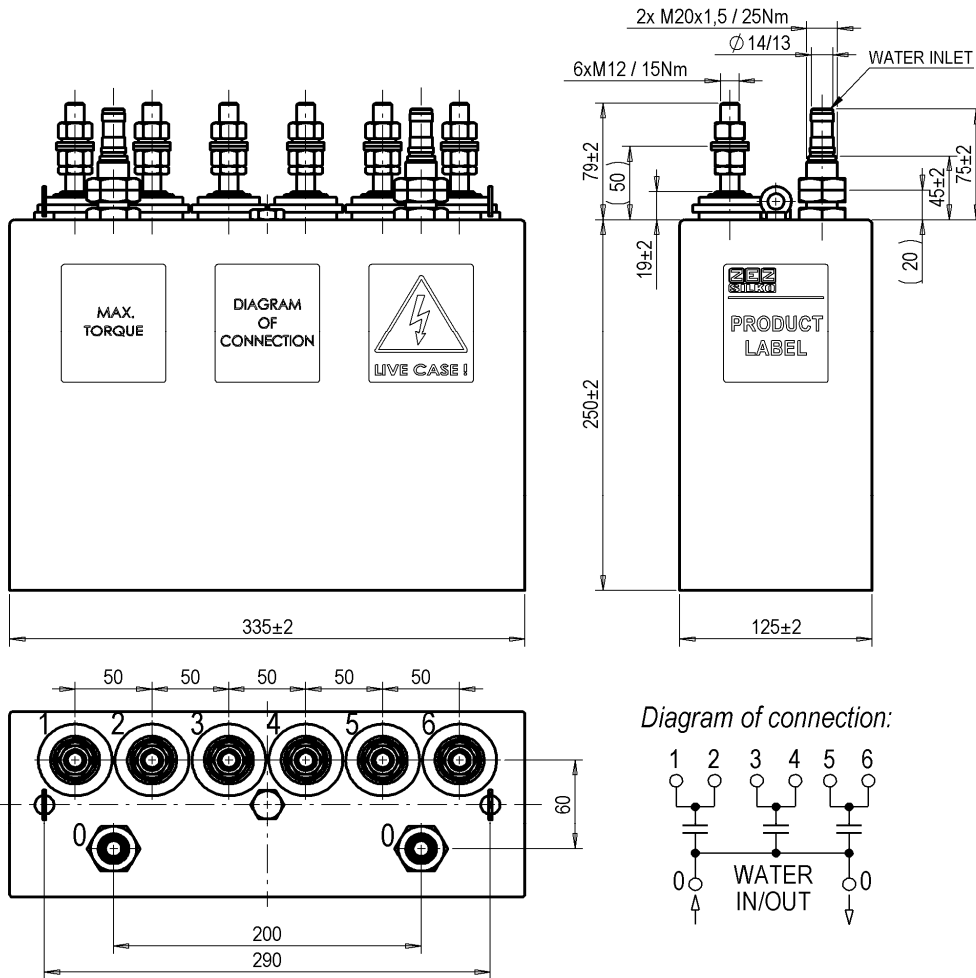


DATA SHEET

Outline drawing of : FRJJS 303x-kV/ μ F/kHz



RATINGS:

FRJJS 3031-0,6/192/1,5	0,6	192	1,5	652	1086	325	21
FRJJS 3031-0,8/160/1,5	0,8	160	1,5	965	1 206		
FRJJS 3031-1,0/90/2,0	1,0	90	2,0	1 131	1 131		
FRJJS 3031-1,2/72/2,2	1,2	72	2,2	1 433	1 194		
FRJJS 3031-1,5/54/2,2	1,5	54	2,2	1 680	1 120		
FRJJS 3031-2,0/28/3	2,0	28	3,0	2 111	1 056		
FRJJS 3031-2,0/32,3/2,6	2,0	32	2,6	2 111	1 056	250	16
FRJJS 3030-0,6/128/2,4	0,6	128	2,4	695	1158		
FRJJS 3030-0,8/103,5/2,4	0,8	103,5	2,4	1 000	1 250		
FRJJS 3030-1,0/45/4	1,0	45	4,0	1 131	1 131		
FRJJS 3030-1,0/60/3	1,0	60	3,0	1 131	1 131		
FRJJS 3030-1,2/48/3,3	1,2	48	3,3	1 433	1 194		
FRJJS 3030-1,5/36/3,3	1,5	36	3,3	1 680	1 120		
FRJJS 3030-2,0/20/4	2,0	20	4,0	2 000	1 006		
Type	U_N (kV)	C_N (μF)	f_N (kHz)	Q_N (kvar)	I_N (A)	H (mm)	Weight (kg)

TECHNICAL CHARACTERISTICS :

Power losses :	<0,3	W/kvar	Live case	Modification index :		
Cooling : diametral 13 mm	>4	l/min.	Standard :	IEC 60110/98	Date :	Change/Subject
Pressure drop at 6l/min. :	<0,6	bar	Terminal diametr :	M12 / M20	17.05.12	a: New Type
Water pressure :	6	bar	Maximal torque:	15 / 25 Nm	25.11.15	b: New drawing + data correction
Maximal temperature outlet water	40°C		Weight:	m = table	11.01.16	c: FRJJS 3031 - 28 + 32,3uF correction
Dim.: 335x125xH	H = table	mm	Capacitance tolerance:	-5/+10%		
Creep/Strike distance : appr. 50/27		mm	Impregnant :	M-DBT		
Testing voltage between terminals :	4 x U _N DC or 2 x U _N AC / 10 sec			DRAWN : Jež P.		
				APPVD : Ing. Lipenský O.		
TYPE :	FRJJS 303x-kV/ μ F/kHz		DRW. No. :	3BF 1583c		
Page:	1 of 1		Date : 12.1.2012			
	ZEZ-SILKO s.r.o. Pod Černým lesem 683 CZ 564 01 ŽAMBERK Czech Republic		phone : +420 465 673 111 fax : +420 465 612 319 e-mail : zez@zez-silko.cz http://www.zez-silko.cz			