

FUBJS 0.. - $U_n/C_n/f_n$ - MIDICOAX

Maximum single parameters of product line

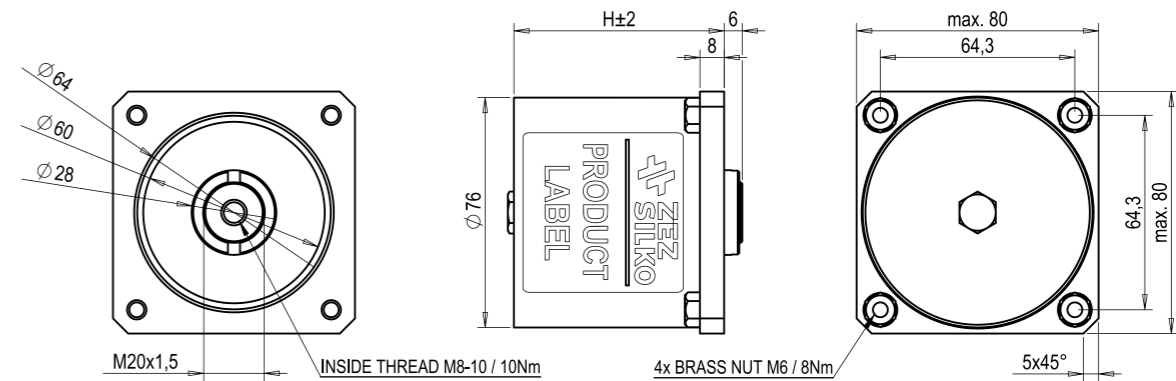
Max output	Q_{Nmax}	500 kvar
Max voltage	U_{Nmax}	2 000 V
Max current	I_{Nmax}	260 A
Max frequency	f_{Nmax}	200 000 Hz
Design	LIVE CASE	

Standards	IEC 60110-1:1998; EN 60110-1:1998
Capacitance tolerance	-5 / +10%
Ambient temperature	1°C ... 50°C
Power losses	< 0,3 W/kvar
Cooling by contact cooling	< 50°C
Over-voltage	1,05 x U_N ; 12 hours/day
Over-current	1,15 x I_N
Voltage test between terminals	2,0x U_N AC / 10s or 4,0x U_N DC / 10s
Operation	only at cooled busbar <50°C
Case	copper
Dielectric system	all-film
Impregnant	synthetic oil (non PCB)
Instalation	indoor
Protection degree	IP 00



Type	U_N (kV)	C_N (μF)	f_N (kHz)	Q_N (kvar)	I_N (A)	Case height H (mm)	Weight (kg)
FUBJS 02 - 1,0/0,6/50	1,0	0,60	50	188	188	68	1,1
FUBJS 02 - 1,0/1,1/30	1,0	1,10	30	207	207	68	1,1
FUBJS 02 - 1,2/0,75/30	1,2	0,75	30	204	170	68	1,1
FUBJS 02 - 1,4/0,09/250	1,4	0,09	250	277	197	68	1,1
FUBJS 02 - 1,4/0,22/103	1,4	0,22	103	280	200	68	1,1
FUBJS 02 - 1,6/0,33/50	1,6	0,33	50	265	166	68	1,1
FUBJS 02 - 1,8/0,17/70	1,8	0,17	70	242	135	68	1,1
FUBJS 02 - 1,8/0,09/200	1,8	0,09	200	366	204	68	1,1
FUBJS 02 - 1,8/0,022/200	1,8	0,022	200	90	50	68	1,1
FUBJS 02 - 1,8/0,044/200	1,8	0,044	200	180	100	68	1,1
FUBJS 02 - 1,8/0,064/200	1,8	0,064	200	260	145	68	1,1

Other voltage, power and frequency on request.



FUJJS 0.. - $U_n/C_n/f_n$ - COAX

Maximum single parameters of product line

Max output	Q_{Nmax}	1 000 kvar
Max voltage	U_{Nmax}	2 000 V
Max current	I_{Nmax}	560 A
Max frequency	f_{Nmax}	70 000 Hz
Design	LIVE CASE	



Standards	IEC 60110-1:1998; EN 60110-1:1998
Capacitance tolerance	-5 / +10%
Ambient temperature	1°C ... 50°C
Power losses	< 0,3 W/kvar
Water-cooling and cooled busbars	WF
Max. outlet water temperature	35°C
Water flow rate	> 5 l/min
Pressure drop at 5 l/min	< 0,05 bar
Water pressure	6 bar
Over-voltage	$1,05 \times U_N$; 12 hours/day
Over-current	$1,15 \times I_N$
Voltage test between terminals	$2,0 \times U_N$ AC / 10s or $4,0 \times U_N$ DC / 10s
Operation	only at cooled busbar <50°C
Case	copper
Dielectric system	all-film
Impregnant	synthetic oil (non PCB)
Installation	indoor
Protection degree	IP 00

Type	U_N (kV)	C_N (μF)	f_N (kHz)	Q_N (kvar)	I_N (A)	Case height H (mm)	Weight (kg)
FUJJS 01 - 0,5/10/15	0,5	10,0	15	236	472	158	1,9
FUJJS 01 - 0,8/11,5/8	0,8	11,5	8	370	462	158	1,9
FUJJS 01 - 0,8/9,0/10	0,8	9,0	10	362	453	158	1,9
FUJJS 01 - 1,0/6,7/12	1,0	6,7	12	505	505	158	1,9
FUJJS 01 - 1,3/4,5/12	1,3	4,5	12	573	441	158	1,9
FUJJS 01 - 1,6/3,5/15,5	1,6	3,5	15,5	872	545	158	1,9
FUJJS 01 - 1,8/2,4/16,5	1,8	2,4	16,5	810	448	158	1,9
FUJJS 05 - 0,4/6/25	0,4	6,0	25	151	377	113	1,6
FUJJS 05 - 0,6/4/25	0,6	4,0	25	225	375	113	1,6
FUJJS 05 - 0,6/5,6/20	0,6	5,6	20	250	420	113	1,6
FUJJS 05 - 0,8/4,4/20	0,8	4,4	20	354	442	113	1,6
FUJJS 05 - 1,4/1,4/30	1,4	1,4	30	517	370	113	1,6
FUJJS 06 - 1,325/0,9/40	1,325	0,9	40	397	300	98	1,3
FUJJS 06 - 1,7/0,47/50	1,7	0,47	50	423	251	98	1,3
FUJJS 06 - 1,7/0,6/40	1,7	0,6	40	435	256	98	1,3
FUJJS 06 - 1,7/0,8/35	1,7	0,8	35	508	299	98	1,3
FUJJS 06 - 1,8/1,2/20	1,8	1,2	20	488	271	98	1,3
FUJJS 06 - 1,8/1,2/25	1,8	1,2	25	610	340	98	1,3
FUJJS 07 - 0,6/1,0/70	0,6	1,0	70	158	264	76	1,15
FUJJS 07 - 1,7/0,33/70	1,7	0,33	70	420	247	76	1,15

Other voltage, power and frequency on request.

