



C2

a - Změna umístění napouštěcího otvoru 16.4.2007 Křivánek

Total creepage [mm]	190
Air-distance [mm]	125
Dry-flashover [kV]	65
Wet-flashover [kV]	40
Drywithstand [kV]	38
Wetwithstand [kV]	28
Impulse voltage [kV]	75

$U_N$ [kV]	6,6	DISCHARGE	75V/600s(3x6,8M $\Omega$ )	CONNECTION	I
$Q_N$ [kvar]	200	WEIGHT [ kg]	32	CASE MATERIAL	Stainless steel
$C_N$ [ $\mu$ F]	3x 14,6 (-5/+10%)	LIQUID CAP. [kg]	9,3	DIMENSIONS:	
$f_N$ [Hz]	50	STANDARD	IEC 60871/97	A [mm]	145
$I_N$ [A]	17,5	INT. FUSES	NO	B [mm]	450
BIL [kV]	20/60	SIDE BRACKETS	YES	C [mm]	670
TEMP. CAT.	-40/C	BOTTOM BRACKETS	YES	D [mm]	100
LIQUID	M-DBT (NON PCB)	TOP BOLTS	NO	DRAWN:	Křivánek
DRAWING No.:	4J6251Aa	TYPE:	CPEFS 23-6,6/200	CHECKED:	Ing.Koryták
				DATE:	24.11.2004



ZEZ SILKO s.r.o.  
Žamberk  
CZECH REPUBLIC

ZEZ SILKO s.r.o.  
Pod černým lesem 683  
564 22 Žamberk  
Czech Republic

tel.: +420 465 673 301  
fax.: +420 465 612 319  
e-mail: [obchod@zez-silko.cz](mailto:obchod@zez-silko.cz)  
http:// [www.zez-silko.cz](http://www.zez-silko.cz)