



Typ:	<b>TKC1-8-189/400/440</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>H</b>			
Jmenovité napětí:	400V	180	100	180	100	73	7x14	M6			
Výkon kondenzátoru:	8kvar	Rozměry [mm]									
Koeficient zatlumení p:	7%	Pozn.:									
Rezonanční frekvence:	189Hz	ZMĚNY:	Z-6/2014					12.5.14	Michalovičová	a	INDEX
Jmenovitá frekvence:	50Hz										
Indukčnost:	5,39mH										
Jmenovitý proud	10,3A										
Napětí kondenzátoru:	440V										
Linearita:	≥ 1,6 ln	Kreslil:	V. Dušek				Datum:	27.8.2013			
Ztráty:	30W	Schválil:	Ing.Prokopec M.				Datum:				
Hmotnost:	7,3kg	Výkres č.:	<b>R-21-010-100a</b>								
Materiál vinutí:	Cu										



ZEZ SILKO s.r.o.  
Pod Černým lesem 683  
564 01 Žamberk  
Česká republika

tel.:  
fax.:  
email:  
http://

+420 465 673 111  
+420 465 612 319  
zez@zez-silko.cz  
www.zez-silko.cz