


<b>PROTOKOL O KUSOVÉM OVĚŘENÍ ROZVADĚČE</b>		
Podle Čl.11, ČSN EN 61439-1ed2		
Tento dokument je součástí technické dokumentace zpracované výrobcem		
<b>Výrobce :</b>	Karel Kopřiva, Horní Bojanovice 75	
<b>Název výrobku :</b>	Rozvaděč : svářečky SP 4000 CNC	
<b>Výrobní číslo:</b>	66/17	
<b>Rok výroby:</b>	2017	
<b>Popis a určení:</b>	rozvaděč	
Jmen. frekvence (Hz)	50	Dokumentace
Napájecí napětí (V)	3/N/PE 400/230V	Číslo dokumentu
Napěťová soustava	TN-C-S	Ovl.napětí
Jmenovitý proud (A)	40 A	Krytí IP
		24V DC
		IP42/20
Čl. normy	<b>Předmět ověření:</b>	El.zař. výrobku
Čl.11.2	<b>Stupeň ochrany skříně</b>	
	Vizuální prohlídka - IP54/20	Vyhovuje
Čl.11.3	<b>Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty</b>	El.zař. Výrobku
	Vizuální prohlídka	Vyhovuje
	Vestavěné přístroje deklarovány výrobcí	Vyhovuje
Čl.11.4	<b>Ochran před úrazem el. proudem a int. ochr. obvodů</b>	El.zař. výrobku
	Prohlídka spojů ochranných obvodů	Vyhovuje
	Měření, ověření spojitosti ochranného obvodu	Vyhovuje
Čl.11.5	<b>Vestavění vestavných součástí</b>	El.zař. výrobku
	Vestavěné součásti nejsou instalovány	Nehodnoceno
Čl.11.6	<b>Vnitřní ele. obvody a spoje</b>	El.zař. výrobku
	Provedena vizuální a namátková kontrola spojů	Vyhovuje
Čl.11.7	<b>Svorky pro vnější vodiče</b>	El.zař. výrobku
	Kontrola typů a identifikace svorek	Vyhovuje
Čl.11.8	<b>Mechanická funkce</b>	El.zař. výrobku
	Provedena kontrola ovl. prvků a zámků	Vyhovuje
Čl.11.9	<b>Dielektrická zkouška</b>	El.zař. výrobku
	Hlavní: In = 2500V, 50Hz, min. 1 sec.	Vyhovuje
	Řídící: In = 1500V, 50Hz, min. 1 sec.	Vyhovuje
	Hodnota 200 megaohm při 500V	Vyhovuje

Čl.11.10	<b>Zapojení,pracovní charakteristiky a funkce</b>			El.zař. výrobku
	Ověření shody zapojení dle dokumentace			Vyhovuje
	Funkční zkouška			Vyhovuje
Použité přístroje	Přístroje typ	EUROTEST	č.kal.listu	2014/A012/0031
		PU 182		2014/0018/0028
		HS 0106		2014/0017/0032
		DIGIOHM 20		2014/0022/0033
Poznámky hmotnost 80kg 600x960x560		Ověření provedl: A.Pinkas	Jmeno -podpis	
		Datum: 25.3.2017		

