

Protokol Funkční zkoušky

Funkční zkouška zařízení: VZT4

Sumární výsledek

Číslo zkoušky	A1	Název zkoušky	Funkční zkouška zařízení VZT4																		
Pořadové číslo zkoušky	1.0	Autor:	Jméno Ulice, Město	Datum:	DD.MM.RRR																
Kategorie:	Funkční zkouška																				
Zařízení:	PŘESNÝ NÁZEV ZAŘÍZENÍ		Součást zařízení	VZT4																	
Objekt:	Přesný název objektu																				
Účel zkoušky:	Ověření funkce zařízení VZT 4 – elektroinstalace																				
Výsledek jednotlivých testů:	<table><tr><td>Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.</td><td>vyhověl / nevyhověl</td></tr><tr><td>Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.</td><td>vyhověl / nevyhověl</td></tr><tr><td>Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.</td><td>vyhověl / nevyhověl</td></tr><tr><td>Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.</td><td>vyhověl / nevyhověl</td></tr><tr><td>Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.</td><td>vyhověl / nevyhověl</td></tr><tr><td>Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.</td><td>vyhověl / nevyhověl</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>					Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl				
Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl																				
Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl																				
Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl																				
Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl																				
Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl																				
Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.	vyhověl / nevyhověl																				
Výsledek testu:	<div>1. Zařízení schopno bezpečného provozu – bez závad</div> <div>2. Zařízení schopno bezpečného provozu závady nebránící provozu</div> <div>3. Zařízení není schopné bezpečného provozu závady bránící provozu</div>																				
Pass: <input type="checkbox"/> Fail: <input type="checkbox"/>																					
Zkoušku provedl:	Jméno Příjemní																			
	Jméno Příjmení																			
Účastní se u zkoušky:																		
																		
																		

Protokol Funkční zkoušky

Funkční zkouška zařízení: VZT4

Harmonogram zkoušky

Číslo zkoušky	A1	Název zkoušky	I. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.		
Pořadové číslo zkoušky	1.0	Autor:	Jméno Ulice, město	Datum:	DD.MM.RRRR
Kategorie:	Funkční zkouška				
Zařízení:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.		Součást zařízení	VZT4	
Objekt:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.				
Účel zkoušky:	Ověření funkce zařízení VZT 4				
Postup zkoušky:	<p>Výchozí stav zařízení – jistič VK4 je zapnut a pod napětím.</p> <ol style="list-style-type: none">Měření fázového napětí na vstupních a výstupních svorkách jističe.Vstupní a výstupní svorky musí být pod napětím.Vypnutí jističe VK4.Měření fázového napětí na vstupních a výstupních svorkách jističe.Výstupní svorky musí být bez napětí.				
Výsledek testu:	<p>Zařízení schopno bezpečného provozu – bez závad</p> <p>Zařízení schopno bezpečného provozu</p> <p>závady nebránící provozu</p> <p>Zařízení není schopné bezpečného provozu</p> <p>závady bránící provozu</p>				
Pass: <input type="checkbox"/> Fail: <input type="checkbox"/>					
Zkoušku provedl:	Jméno Příjmení Jméno Příjmení			

Protokol Funkční zkoušky

Funkční zkouška zařízení: VZT64

Harmonogram zkoušky

Číslo zkoušky	A1	Název zkoušky	II. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.		
Pořadové číslo zkoušky	1.0	Autor:	Jméno Ulice, Město	Datum:	DD.MM.RRRR
Kategorie:	Funkční zkouška				
Zařízení:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.		Součást zařízení	VZT4	
Objekt:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.				
Účel zkoušky:	Ověření funkce zařízení VZT 4				
Postup zkoušky:	<p>Výchozí stav zařízení – hlavní vypínač VK4 je zapnut a pod napětím.</p> <ol style="list-style-type: none">Měření fázového napětí na vstupních a výstupních svorkách hlavního vypínače.Vstupní a výstupní svorky musí být pod napětím.Vypnutí hlavního vypínače VK4.Měření fázového napětí na vstupních a výstupních svorkách hlavního vypínače.Výstupní svorky musí být bez napětí.				
Výsledek testu:	<p>Zařízení schopno bezpečného provozu – bez závad</p> <p>Zařízení schopno bezpečného provozu</p> <p>závady nebránící provozu</p> <p>Zařízení není schopné bezpečného provozu</p> <p>závady bránící provozu</p> <p>Pass: <input type="checkbox"/> Fail: <input type="checkbox"/></p>				
Zkoušku provedl:	Jméno Příjmení Jméno Příjmení			

Protokol Funkční zkoušky

Funkční zkouška zařízení: VZT4

Harmonogram zkoušky

Číslo zkoušky	A1	Název zkoušky	III. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.		
Pořadové číslo zkoušky	1.0	Autor:	Jméno Ulice, město	Datum:	DD.MM.RRRR
Kategorie:	Funkční zkouška				
Zařízení:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.		Součást zařízení	VZT4	
Objekt:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.				
Účel zkoušky:	Ověření funkce zařízení VZT 4				
Postup zkoušky:	Výchozí stav zařízení – frekvenční měnič pod napětím. 1. Měření fázového napětí L1, L2, L3 na vstupních svorkách frekvenčního měniče VZT4 2. Vstupní svorky musí být pod napětím.				
Výsledek testu:	Zařízení schopno bezpečného provozu – bez závad Zařízení schopno bezpečného provozu závady nebránící provozu Zařízení není schopné bezpečného provozu závady bránící provozu				
Pass: <input type="checkbox"/> Fail: <input type="checkbox"/>					
Zkoušku provedl:	Jméno Příjmení Jméno Příjmení			

Protokol Funkční zkoušky

Funkční zkouška zařízení: VZT4

Harmonogram zkoušky

Číslo zkoušky	A1	Název zkoušky	IV. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.		
Pořadové číslo zkoušky	1.0	Autor:	Jméno Ulice, město	Datum:	DD.MM.RRRR
Kategorie:	Funkční zkouška				
Zařízení:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.		Součást zařízení	VZT4	
Objekt:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.				
Účel zkoušky:	Ověření funkce zařízení VZT 4				
Postup zkoušky:	Výchozí stav zařízení – frekvenční měnič pod napětím. 1. Nastavení počtu otáček motoru VZT4. 2. Nastavení výkonu motoru VZT4. 3. Nastavení funkce měniče VZT4 do manuálního provozu. 4. Nastavené hodnoty musí odpovídat hodnotám na štítku motoru VZT4.				
Výsledek testu:	Zařízení schopno bezpečného provozu – bez závad Zařízení schopno bezpečného provozu závady nebránící provozu Zařízení není schopné bezpečného provozu závady bránící provozu				
Pass: <input type="checkbox"/> Fail: <input type="checkbox"/>					
Zkoušku provedl:	Jméno Příjmení Jméno Příjmení			

Protokol Funkční zkoušky

Funkční zkouška zařízení: VZT4

Harmonogram zkoušky

Číslo zkoušky	A1	Název zkoušky	V. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.		
Pořadové číslo zkoušky	1.0	Autor:	Jméno Ulice, město	Datum:	DD.MM.RRRR
Kategorie:	Funkční zkouška				
Zařízení:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.		Součást zařízení	VZT4	
Objekt:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.				
Účel zkoušky:	Ověření funkce zařízení VZT 4				
Postup zkoušky:	Výchozí stav zařízení – frekvenční měnič pod napětím – parametry nastaveny-motor vypnut. 1. Manuální zapnutí frekvenčního měniče VZT4. 2. Kontrola fázového napětí na výstupních svorkách měniče VZT4. 3. Výstupní svorky musí být pod napětím, motor VZT4 se otáčí.				
Výsledek testu:	Zařízení schopno bezpečného provozu – bez závad Zařízení schopno bezpečného provozu závady nebránící provozu Zařízení není schopné bezpečného provozu závady bránící provozu				
Pass: <input type="checkbox"/> Fail: <input type="checkbox"/>					
Zkoušku provedl:	Jméno Příjmení Jméno Příjmení			

Protokol Funkční zkoušky

Funkční zkouška zařízení: VZT4

Harmonogram zkoušky

Číslo zkoušky	A1	Název zkoušky	VI. test směru otáčení motoru a počtu otáček		
Pořadové číslo zkoušky	1.0	Autor:	Jméno Ulice, město	Datum:	DD.MM.RRRR
Kategorie:	Funkční zkouška				
Zařízení:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.		Součást zařízení	VZT4	
Objekt:	Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.				
Účel zkoušky:	Ověření funkce zařízení VZT 4				
Postup zkoušky:	<p>Výchozí stav zařízení – frekvenční měnič pod napětím – motor vypnut.</p> <ol style="list-style-type: none">Nalepení reflexního štítku na hnací kolo VZT4.Manuální zapnutí frekvenčního měniče VZT4.Motor VZT4 musí otáčet hnacím kolem dle vyznačeného směru na hnacím kole.Bezdotykové měření počtu otáček hnacího kola.Naměřené otáčky musí odpovídat nastaveným otáčkám na frekvenčním měniči.				
Výsledek testu:	<p>Zařízení schopno bezpečného provozu – bez závad</p> <p>Zařízení schopno bezpečného provozu závady nebránící provozu</p> <p>Zařízení není schopné bezpečného provozu závady bránící provozu</p>				
Pass: <input type="checkbox"/> Fail: <input type="checkbox"/>					
Zkoušku provedl:	Jméno Příjmení Jméno Příjmení			