

CZ - Protokol o kusovém ověřování  
 SK - Preverovanie kusovými skúškami  
 EN - Routine verification protocol  
 DE - Stücknachweis



Výrobce rozvaděče: Výrobca rozvádzača: Switchboard manufacturer: Schaltanlagenhersteller:	Fourgroup S.R.L. Via Enrico Fermi, 8 - 35020 Polverara - Padova - Italia - contact@fourgroup.it
Typ rozvaděče: Typ rozvádzača: Switchboard type: Schalttafeltyp:	
Výrobní číslo: Výrobné číslo: Serial number: Seriennummer:	
Norma: Norma: Standard: Standard:	EN 61439-1 ed.2: 2012 EN 61439-2 ed.2: 2012

Číslo	Typ testu	Typ zkoušky	EN 61439-1, část	Výsledek
Číslo	Typ testu	Typ skúšky	EN 61439-1, časť	Výsledek
No.	Type of testing	Content of routine test	EN 61439-1, Section	Result of routine test
Num.	Testtyp	Testtyp	EN 61439-1, Teil	Ergebnis
1	S	Stupeň ochrany skříní (krytí)	11.2	Vyhovuje Vyhovuje Pass Befriedigt
		Stupeň ochrany krytův		
		Degree of protection of cabinets		
		Schutzart von Gehäusen		
2	S/P	Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty	11.3	Vyhovuje Vyhovuje Pass Befriedigt
		Vzdialenosti a povrchové cesty		
		Creepage and clearance distances		
		Luft- und Kriechstrecken		
3	S/P	Ochrana před úrazem elektrickým proudem a integrity ochranných obvodů	11.4	Vyhovuje Vyhovuje Pass Befriedigt
		Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom a celistvosť ochranných obvodov		
		Protection against electric shock and integrity of protective circuits		
		Schutz gegen elektrischen Schlag und Durchgängigkeit der Schutzleiterkreise		
4	S	Vestavění spínacích přístrojů a součástí	11.5	Vyhovuje Vyhovuje Pass Befriedigt
		Vstavanje vstavanych súčastí		
		Incorporation of built-in components		
		Einbau von Betriebsmitteln		
5	S/P	Vnitřní elektrické obvody a spoje	11.6	Vyhovuje Vyhovuje Pass Befriedigt
		Vnútorne elektrické obvody a pripoje		
		Internal electrical circuits and connections		
		Innere elektrische Stromkreise und Verbindungen		
6	S	Svorky pro vnější vodiče	11.7	Vyhovuje Vyhovuje Pass Befriedigt
		Svorky na vonkajšie vodiče		
		Terminals for external conductors		
		Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter		
7	P	Mechanické funkce	11.8	Vyhovuje Vyhovuje Pass Befriedigt
		Mechanická činnosť		
		Mechanical operation		
		Mechanische Funktion		
8	P	Dielektrické vlastnosti	11.9	Vyhovuje Vyhovuje Pass Befriedigt
		Dielektrické vlastnosti		
		Dielectric properties		
		Isolationseigenschaften		
9	P	Zapojení, pracovní charakteristiky a funkce	11.10	Vyhovuje Vyhovuje Pass Befriedigt
		Zapojenie, prevádzková funkčnosť a funkcia		
		Wiring, operational performance and function		
		Verdrahtung, Betriebsverhalten und Funktion		

Vysvětlivky: S = vizuální kontrola P = test s mechanickým nebo elektrickým zkušebním zařízením	Vysvetlivky: S = vizuálna kontrola P = test s mechanickým alebo elektrickým skúšobným zariadením	Explanations: S = visual inspection P = test with mechanical or electrical test equipment	Erläuterungen: S = Sichtprüfung P = Prüfung mit mechanischer oder elektrischer Prüfeinrichtung
--	--	---	--

Kusové ověření provedl: Kusové overenie vykonal: Routine verification performed by: Stückprüfung durchgeführt von:	Technical Manager (Grigoletto Per. Ind. Walter) 
---	--