


PROTOKOL
o kusové zkoušce ČSN EN 61439-1 ed.2 (35 7107)

Č. protokolu: SD 22/49		Zakázka:
Název výrobku: Rozvaděč RF		Akce: Uherský Brod Protipovodňová ochrana
Projektoval: SPECO CONTROL Tečovice 349 Zlín Ing. Tomšů		Číslo přílohy: D.1.18.14

Typ: RF	Výrobní číslo: 49/2022	Rok výroby: 2022	IP: 54/20
Pole: 1	In = 40A	U = 400/230V TN-C-S	Řídící obvody: AC 230V / 24V DC

Zkoušky:	
Izolační zkouška obvodů: 200 MΩ	Vyhovuje: ano
Zkouška napětím: 2,5 kV po dobu 1 minuty	Vyhovuje: ano
Přechodový odpor: < 0,1 Ω	Vyhovuje: ano
Ochrana: automatickým odpojením od zdroje	
Kontroly provedení vyrobeného zařízení	
Kontrola rozměrů a výzbroje:	Vyhovuje: ano
Kontrola zapojení podle schématu:	Vyhovuje: ano
Funkční zkouška:	Vyhovuje: ano
Mechanická kontrola spojovacích prvků:	Vyhovuje: ano
Povrchová úprava:	Vyhovuje: ano
Kontrola označení:	Vyhovuje: ano
V Otrokovicích dne 30.06. 2022	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Kontroloval:  L. Dušek</div> <div>Výrobce: SPECO CONTROL s. r. o. Tečovice 349 Zlín</div> </div>

