


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

Č. protokolu: OD 21/31		Zakázka:
Název výrobku: Rozvaděč R2A		Akce: Olšava Protipovodňová ochrana
Projektoval: SPECO CONTROL Tečovice 349 Zlín Ing. Tomšů		Číslo přílohy: D.1.18.14

Typ: R2A	Výrobní číslo: 29/2021	Rok výroby: 2021	IP: 54/20
Pole: 1	In = 20A	U = 400/230V TN-C-S	Řídicí obvody: AC 230V / DC 24V

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 10.08. 2021	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Kontroloval:  L. Dudík</div> <div>Výrobce: SPECO CONTROL s. r. o. Tečovice 349 Zlín</div> </div>