

CHARAKTERISTIKY ROZHRAŇÍ

RH2.1

Systém napětí:	3+PE+N, 3x400/230V, 50Hz, TN-S
Jmenovitá hodnota hlavního jstícího prvku:	400A
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:	Samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41ed.3
Skříňový rozváděč	š.400mm, v.2000mm, hl.500mm
Stupeň krytí:	IP55
Obsluha:	Přístupné pouze odborné osobě

RH2.2

Systém napětí:	3+PE+N, 3x400/230V, 50Hz, TN-S
Jmenovitá hodnota hlavního jstícího prvku:	400A
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:	Samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41ed.3
Skříňový rozváděč	š.1600mm, v.2000mm, hl.500mm
Stupeň krytí:	IP55
Obsluha:	Přístupné pouze odborné osobě

RH2.3

Systém napětí:	3+PE+N, 3x400/230V, 50Hz, TN-S
Jmenovitá hodnota hlavního jstícího prvku:	20A
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:	Samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41ed.3
Skříňový rozváděč	š.600mm, v.2000mm, hl.600mm
Stupeň krytí:	IP55
Obsluha:	Přístupné pouze odborné osobě

Stupeň PD:	Název zakázky	Název výkresu	<div>SPENCOR<div>SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, a.s.</div></div>	Název listu	Datum: 06/2022	=	Č.zak.: 21-056
SO/PS:DUR+DSP	Oprava trafostanice a rozvoden RS Zubří	RH2		ČELNÍ LIST	Kreslil: Knotek	Celk.:	Arch.č.: -
Změna:					Navrhl: Knotek	Řazení D2	List
Poř.č.:	Zadavatel: STAREZ-SPORT, a. s.				Schválil: Ing. Mašek		