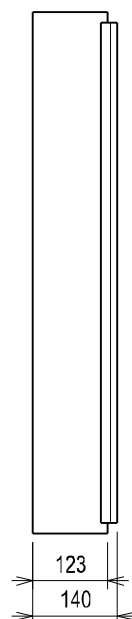
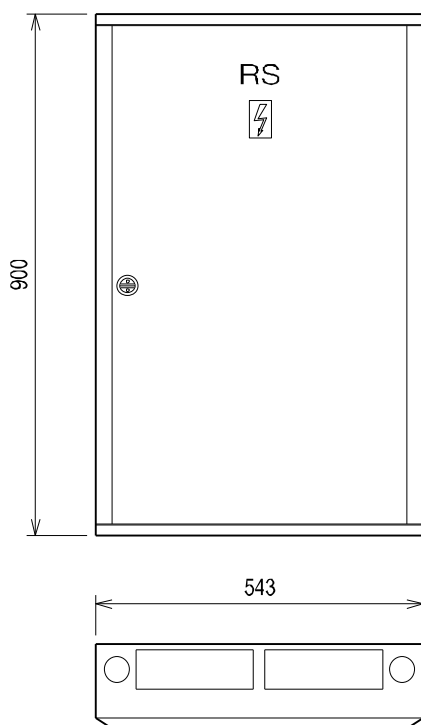


ČELNÝ


POHLÁDY

BOČNÝ



Skríňa, rozvodnica	Plastová nástenná vonkajšia rozvodnica
Kapacita :	120 TE
Rady pre prístroje :	5
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 44 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	II
Mechanická odolnosť :	-
Materiál skrine / dverí :	plast
Uzatváranie dverí :	-
Farba skrine :	biela
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 25 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prírodné vedenie :	do 10 mm ²
Rozvodný systém :	3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
Skratové pomery :	Ik" < 10 kA ip < 10 kA
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2019	
411 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana : - základná izolácia živých častí	
- zábrany alebo kryty	
Ochrana pri poruche : - samočinné odpojenie napájania	
- doplnková ochrana prúdovým chráničom	
Poznámka : pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skrine je možné prispôsobiť konkrétnym použitým zariadeniam.	

Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Jozef ŠPIRKO		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	VYPRACOVAL : Ing. Matúš ROSTECKÝ	<div></div> <div>Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.illes@gmail.com</div>
INVESTOR : SLOVENSKÝ ČERVENÝ KRÍŽ Úzs SVIDNÍK, STROPKOVSKÁ 717/82, 089 01 SVIDNÍK				
MIESTO : k.ú.SVIDNÍK č.p. 578/16				
STAVBA : <div>SKLADOVACIA HALA - PRÍSTAVBA</div> OBJEKT : SO-01				<div>STUPEŇ : DSP</div> <div>FORMÁT : 2x A4</div> <div>DÁTUM : 04 / 2023</div> <div>SADA :</div>
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM				ARCHÍVNE ČÍSLO : 23050SP- 05
OBSAH : RS - ROZVÁDZAČ				<div>LIST : 1 / 5</div> <div>ČÍSLO : 05</div>

