

AUTORIZACE:

	P _i	= 1037 kW	
	Soudobost	= 0,8	
	P _p	= 830 kW	
	I _{n připojnic}	= 2500 A	
	I _{k''}	= 40,3 kA	
	I _p	= 93,2 kA	
	ROZVADĚČ OZNAČENÝ	:	RH1
	TYP ROZVADĚČE	:	SKŘÍŇOVÝ
	POČET POLÍ	:	6
	KRYTÍ	:	IP 30/20 MINIMÁLNĚ
	PŘIVOD	:	ZE STRANY
	VÝVODY	:	NAHORU
	ROZMÉR SKŘÍNĚ	:	4300x2200x800 (šxvxh)
	PŘÍSTROJ. VYBAVENÍ	:	DLE NABÍZEJCÍCHO
	UMÍSTĚNÍ	:	SAMOSTATNĚ NA RÁMU NA PODLAŽI
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	:	KOMAXIT RAL 7035–ŠEDÁ
	MONTÁŽ PŘÍSTROJŮ	:	NA MONTážNÍ RAM S DĚLENÝMI KRYTY
	ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ	:	DLE VÝROBCE ROZVADĚČE UMÍSTĚNÍ SVODIČE PRÉPÉTÍ S OHLEDEM NA POŽADAVKY ČSN 33 2000–5–534
	DRUH SÍTĚ	:	3NPE, AC, 50 Hz, 400V / TN-C
	OCHRANA DLE	:	ZáKLADní ochrana – čl. 411.2 :
	čsn 33 2000-4-41 ed.3	:	Ochrana před příMým dotykem (příMý dotyk) dle 411.2 příloha A
		:	- Základní izolace živých částí
		:	- Přepážky nebo kryty
		:	OchraNa při porušé – čl. 411.3 :
		:	Ochrana před dotyKEM NEživých částí (NEpřímý dotyK) dle 411.3
		:	- Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
		:	- Automatickým odpojením v případě poruchy
		:	v síti TN
		:	- Doplnková ochrana
		:	proudovými chrániči
		:	doplňující ochranné pospojování
		:	v prostorech s vanou nebo sprchou
		:	dle STN 33 2000-7-701 čl. 701.415.1 proudovým chráničem
		:	Sít' TN – čl. 411.4

vypracoval:	A. Göbel	AKCE: Dostavba kampusu LF Olomouc S002 TRAFOSTANICE D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Investor:	Zak. číslo:	A.K.:	Listů: 2
Kontroloval:	Ing. Studnička		Obsah:	Změna/Datum:	V.č.:	List:
Daturn :	09/2020		ROZVADĚČ RH1-TECH. ÚDAJE	Měřitko:	N	D.1.4.6-201

