

Líst	OBSAH LISTU
1	Tento titulní list
2	Trojpólové schéma
3	Trojpólové schéma
4	Trojpólové schéma
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	

3 PE+N AC 50Hz 400/230V TN-C-S

TYP:	NAPŘ. (SCHRACK TOPO) 2x12 MOD.ZAPUŠTĚNÝ
VÝŠKA x ŠÍŘKA:	283 x 357
HLOUBKA ROZVADĚČE:	106
KRYTÍ:	IP 40
DĚLENÍ:	--
NÁTĚR:	RAL 9010 BÍLÁ
PŘÍVODY:	
VÝVODY:	
In:	32A
ZKRAT.PROUD Ik":	max 6 kA
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTŘINOU:	SAMOČ. ODPOJENÍM OD ZDROJE

Líst:	1
Lístů:	3

MALÁ ZASEDACÍ MÍSTNOST REKTORA MU V BRNĚ ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/6, BRNO		akad. arch. Ladislav Kuba Kopečná 58, 602 00 Brno tel. 602 791 422 email: kuba@kuba-pilar.cz	
investor:	Masarykova Univerzita v Brně		
část:	D.1.4a Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
zodpovědný projektant:	akad. arch. Ladislav Kuba	stupeň:	DPS
vypracoval:	Ing. Dušan Slaný	datum:	01/2016
ROZVADĚČ 2R4/4			v.č. 03



