



⊗ Prostor využitelný pro :

- 1) VN přístrojové transformátory proudu
- 2) skříň měření

Yobrazení	Spínací zařízení VN	Transformátor	Spínací a řídicí zařízení NN
①/②	8DJ20 3F	1650 mm	1230 mm
	8DJ20 4F	1350 mm	1230 mm
	CTC (F/V) 3F	1650 mm	1230 mm
	CTC (F/V) 4F	1350 mm	1230 mm
	FBA 3F	1650 mm	1230 mm
	FBA 4F	1440 mm	1230 mm
	GA 3F	1650 mm	1230 mm
	GA 4F	1400 mm	1230 mm
	RGC 3F	1650 mm	1230 mm
	RGC 4F	1440 mm	1230 mm
③/④	RM6 3F	1550 mm	1230 mm
	8DJ20 3F	1650 mm	1430 mm
	CTC (F/V) 3F	1650 mm	1430 mm
	FBA 3F	1650 mm	1430 mm
	GA 3F	1650 mm	1430 mm
	RGC 3F	1650 mm	1430 mm
RM6 3F	1550 mm	1430 mm	

délka transformátoru : viz tabulka
šířka transformátoru : max. 920 mm
výška transformátoru : max. 1900 mm

Změna : 1) 07.06.99 Neuleman
2) dveře prostoru měničů rozm.výkr.1+4, 26.9.01 MK

Datum		Jméno		Základník:	
Kreslil	17.05.99	Klatl		Obj. č.:	
Přezkoušel				Respektive ustanovení DIN 34 o autorské ochraně	
Norm.				S T A R K S T R O M	
Formát	Tabulka vnitřního uspořádání				
A3	bloková transformovna NDV401.6				
Měřítko	TF		TA	19	
1 : 50					
					2914810
					CZ
					2
					Index