

- Rozvádzač:

Poloha:

Stupeň krytia:

Požiarna klasifikácia:

Dvere:

Vonkajšie rozmery

Vnútorne rozmery:

Výklenok:

Podstavec:

Vnútorne členenie:

Konštrukcia:

Konštrukcia:
- xEnergy Basic (Profi Plus)

NA omietke

IP54

Ziadna

Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkom, jednokrídlové

600 x 760 x 270 (Šírka x Výška x Hĺbka)

520 x 650 (Šírka x Výška)

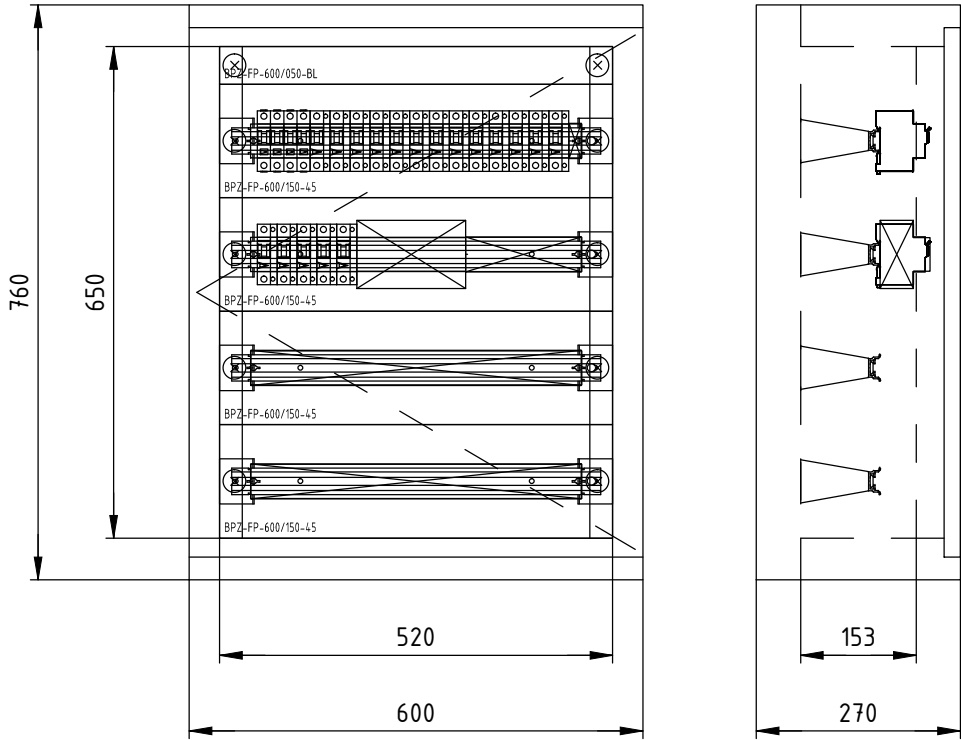
-

Ziadny

Jeden rám šírky 520mm.

Uchytenie DIN líšt a montážnych plechov na montážny rám vzadu + uholníky pre montáž krycích dosiek.

Max. počet radov DIN líšt (bez montáže elektrimerových vaní) 4 (modulov 96).



- Napäťová sústava

Strana NN:

druh NN siete:
- 3/NPE AC 230 V, 50Hz

TN-S
- Ochranné opatrenia: samočinnné odpojenie napájania podľa ČSN 33 2000-4-41:2007

- požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom): čl.4.11.2

príloha A: A1 – základná izolácia živých častí

A2 – zábrany alebo kryty
- požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom): čl.4.11.3


- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 4.11.3.1

- samočinnné odpojenie pri poruche – čl. 4.11.3.2
- doplnková ochrana: čl.4.15

- prúdové chrániče (RCD) – čl.4.15.1

- doplnkové ochranné pospájanie – čl.4.15.2

± 0,000 = 133,90 mm.
TENTO VÝKRES NESMIE BYŤ BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU FY V+N ELEKTRO, s.r.o. ROZMNOŽOVANÝ ANI POSTÚPENÝ TRETIŤ OSOBÁM

AUTOR PROJEKTU		-		 V+N ELEKTRO, s.r.o. Brnianska 49, 811 04 Bratislava tel.: +421(0)2 321 419 71 tel.: +421(0)2 321 419 72 e-mail : vrona@vnelektro.sk nagy@vnelektro.sk	
HLAVNÝ PROJEKTANT		-			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		MARIAN NAGY	IBP – 603 IBA 1998 EZ P AB1 E1.1 SKSI – 3506*TA5–3		
VYPRACOVAL		MARIAN NAGY	IBP – 603 IBA 1998 EZ P AB1 E1.1 SKSI – 3506*TA5–3		
INVESTOR		Socialna poisťovňa, Ul.29.augusta 8 a 10, 81363 Bratislava			
STAVBA		KLIMATIZÁCIA VYBRANÝCH PRIESTOROV PREVÁDÝKOVEJ BUDOVY		STUPEŇ	RP
		ÚSTREDIE - LAZARETSKÁ 25		DÁTUM	08/2016
MIESTO		LAZARETSKÁ 25, BRATISLAVA		FORMÁT	A4
OBJEKT		-		MIERKA	-
ČASŤ		ELEKTRO		Č. ZÁKAZKY	16075
OBSAH		Rozvádzač RCH1.1		VÝKRČ.	EL-09
		-			