

E-06 Rozvádzač RBxxx

Rovnaké pre všetky bytové jednotky

Napäťová sústava:

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

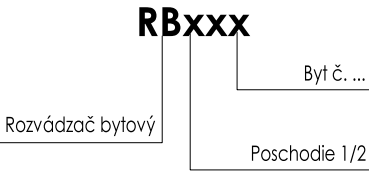
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je navrhnutá podľa
STN 33 2000-4-41 (10/2007) Elektrické inštalácie nízkeho napätia

Technické parametre:

1. Názov rozvádzača: RBxxx
2. Typ: -
3. Typ DBO: B
4. Uzemňovacia sústava: TN-S
5. Menovité napätie rozvádzača: Un: 3x230/400V
6. Menovité pracovné napätie obvodov: Ue: 230V
7. Menovité izolačné napätie: Ui: 500V
8. Menovité impulzné výdržné napätie: Uimp: -kV
9. Menovitý prúd DBO: InA: 40A
10. Maximálny prúd výstupnej jednotky DBO: Inc: 16A
11. Menovitý súčiniteľ súdobosti DBO: Predpokladaný činiteľ zaťaženia: 0,5
12. Menovitá frekvencia: fn 50Hz
13. Stupeň ochrany: IP30
14. Ochrana proti mechanickému nárazu: IK 09, trieda II
15. Samozhášacia schopnosť: odolnosť proti žeravému drôtu 650 ° C
16. Rozmery(inštaláčn é): (v,š,h) ---

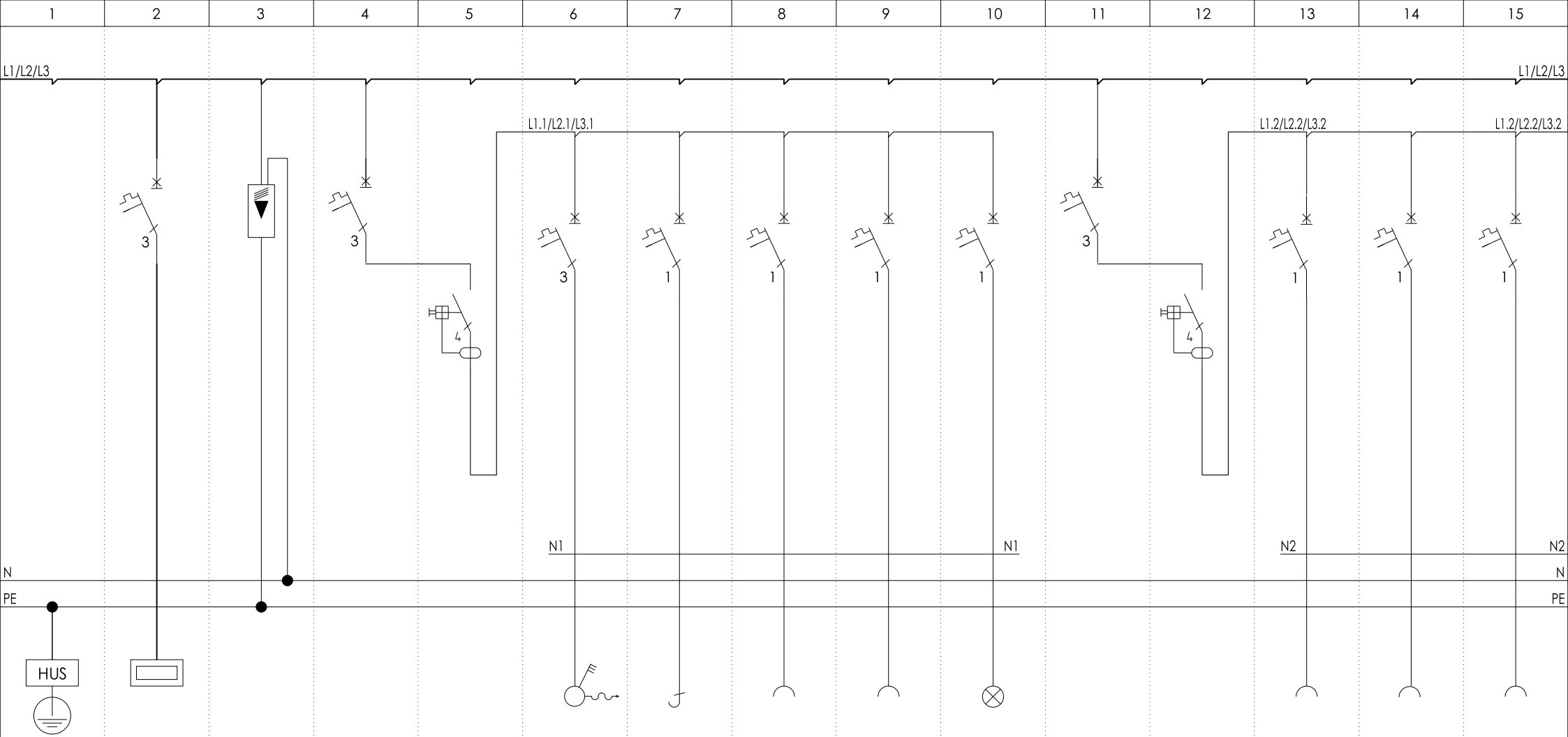


Legenda názov rozvádzača:



08/2020

 <div>VARGA ELEKTRO s.r.o. Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec +421 908 166 664 vargaelektr o@vargaelektr o.eu</div>	Projektant: Bc. Stanislav VARGA	Názov stavby: ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA - NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM - NIŽŠÍ ŠTANDARD, NITRA NAD IPLOM	Číslo výkresu: E-06
	Vypracoval: Bc. Stanislav VARGA	Miesto stavby: Kraj: Banskobystrický, okres: Lučenec, obec/k. ú.: Nitra nad Iplom, p. č.: 116/1, 116/2	
	Číslo zákazky: 20.08.16	Objekt: BYTOVÝ DOM	Číslo listu: Titulka
	Stupeň: SP	Investor: Obec Nitra nad Iplom, Nitra nad Iplom 96, 985 57 Hališa	



HOV	Prívod z RE	Zvodič prepätia	Vývod Istič chrániča	Prúdový chránič	Vývod 400V/16A Sporák	Vývod 230V/16A Digestor	Vývod 230V/16A Rúra	Vývod 230V/16A Zásuvky kuchyňa	Vývod 230V/10A Osvetlenie	Vývod Istič chrániča	Prúdový chránič	Vývod 230V/16A Chladnička	Vývod 230V/16A Práčka	Vývod 230V/16A Zásuvky
-	HV	SPBT	-	-	Spk	Dig	Ru	ZK	-	-	-	CH	Pr	Z
HOV-HUS	-	-	FA1	FI1	FA1.1	FA1.2	FA1.3	FA1.4	FA1.5	FA2	FI2	FA2.1	FA2.2	FA2.3
-	IS-40/3	SPBT12-280/4	B25/3	40/4/003	B16/3	B16/1	B16/1	B16/1	B10/1	B25/3	40/4/003	B16/1	B16/1	B16/1
CYa 16	N2XH-J 5x10	-	-	-	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x1,5	-	-	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5

