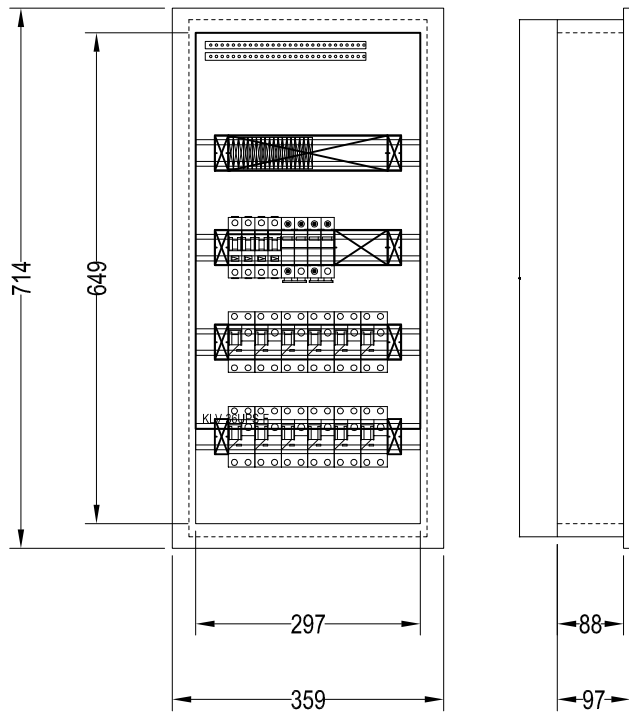


Rozvodnice
Rozvodnice
Poloha:
Barva:
Dveře:
Zadní kryt:
Konstrukce:
Počet řad, modulů:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklenek:


Domovní rozvodnice, řada KLV-..UP.-F (montáž pod omítku).
Plastové domovní rozvodnice. Stupeň krytí IP30. Včetně N/PE svorkovnice.
POD omítkou
Bílá
Plechové plné
Součást rozváděčové skříně
S DIN lištami, šroubová svorkovnice N/PE
Počet řad 4. Počet modulů 56.
359 x 714 x 96,5 (Šířka x Výška x Hloubka)
297 x 649 (Šířka x Výška)
315 x 684 x 87,5 (Šířka x Výška x Hloubka)



Poznámka:

Podle tohoto vzorového schématu typu E bude vyroben rozváděč RC3.03.

Napětová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Doplňková ochrana: proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval : Ing. J.Holář <i>J.Holář</i>	
	Zodp. projektant : Ing. J.Holář <i>J.Holář</i>	
Investor : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Název zakázky : Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace Základní školy Pěší v Ostravě - Muglinově Stupeň : DPS - dokumentace pro provedení stavby	Kód zakázky: A16_001	
	Datum : 04/2018	
	Měřítka : —	Formát : A3
	List/Listů : 1/1	
Část : Silnoproudá elektrotechnika		Poř. číslo :
Název výkresu: Vzorový rozváděč typu E		31