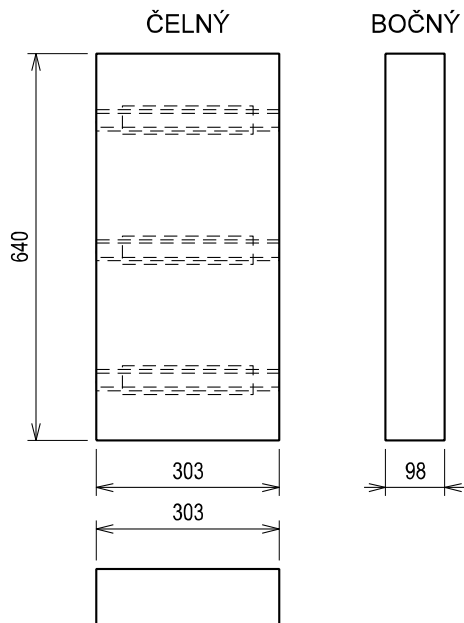


# POHLADY



Poznámka: Rozmery rozvodnice sú orientačné

Skríňa, rozvodnica	Domová rozvodnica na omietku
Kapacita :	36 TE (TE = 18mm)
Rady pre prístroje :	3
Rozmery skríne :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 40/20
Trieda ochrany :	II
Mechanická odolnosť :	---
Materiál skríne / dverí :	plast / plast
Uzatváranie dverí :	---
Farba skríne :	---
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400 V AC
Menovitý prúd :	In = 25 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prívodné vedenie :	do 25 mm²
Rozvodný systém :	3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S
Skratové pomery :	Ik''= 0,863 kA, Io = 1,24 kA
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41	
411 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana : - základná izolácia živých častí	
- zábrany alebo kryty	
Ochrana pri poruche : - samočinné odpojenie napájania	
- doplnková ochrana prúdovým chráničom	
Poznámka : pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skríň je možné prispôbiť konkrétne použitým zariadeniam s ohľadom na veľkosť miestnosti.	




IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	<div> s.r.o. KOŠICE E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52</div>
Ing. Ľ. Orosi		Ing. A. Illéš	Ing. L. Hnidiak	
KRAJ:	Prešovský	OKRES:	Slna	
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice				
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby				
STAVBA:				
STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY				
AKCIA:				
Starina – úpravňa vody a zdvojenie prívodného potrubia				
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy				
STAVEBNÉ ÚPRAVY ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY – ELEKTROINŠTALÁCIA				
PRÍLOHA:				
RA11 – Rozvádzač				
ČÍSLO ZÁKAZKY:				PARÉ:
0810605				
DÁTUM:				
01. 2015				
MIERKA:		ČÍSLO PRÍLOHY:		
-		E.2.4.2-5		

