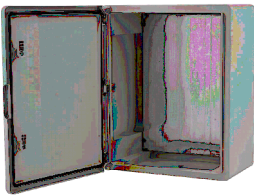
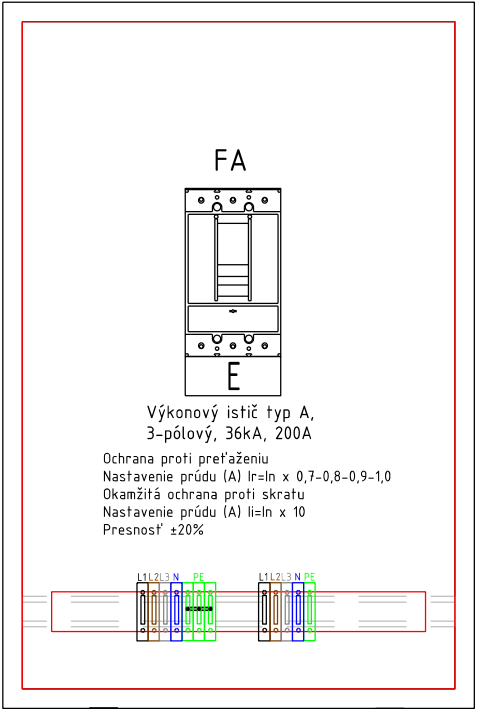


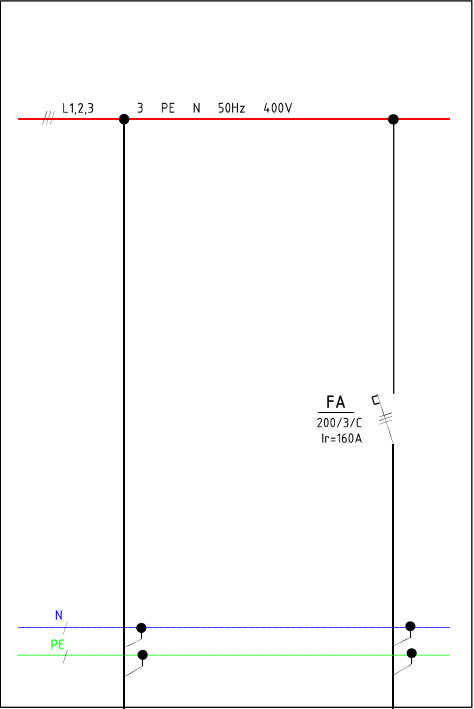
Rozvádzač pre napojenie čerpadla umiestniť na stenu pri rozvadzači HR



Materiál ABS
Krytie IP65
Farba svetlo sivá
Šírka 500 mm
Výška 400 mm
Typ BXPPABSG400500240-F01
Rozmer. (š x v x h) 500 x 400 x 240 mm
Hĺbka 240 mm
Kategória výrobu skriňový rozvádzač



Šírka 105,00mm
Výška 157,00mm
Hmotnosť 1,85kg
Štrátový výkon 66,00W
Min. teplota okolia -40°C
Max. teplota okolia 70°C
Typ prístroja výkonový istič
Norma EN 60947-2
Menovitý prúd 200A
Menovité napätie < 690VAC
Spínacia schopnosť (400V) 36kA
Veľkosť 2
Termomagnetická spúšť - typ A
Počet pólov 3
Stupeň znečistenia 3
Stupeň ochrany krytom IP40
Menovité izolačné napätie 1000V
Menovitá napäťová rázová odolnosť 8000V
Menovitá medzná skratová vypínacia schopnosť Icu 36kA
Menovitá prevádzková vypínacia schopnosť Ics 36kA
AC 380/400/415V 36kA (Icu) / 36kA (Ics)
AC 440V 36kA (Icu) / 36kA (Ics)
AC 500V 25kA (Icu) / 25kA (Ics)
AC 660/690V 6kA (Icu) / 6kA (Ics)
Elektrická životnosť ##
AC 415V, pri In 6000
AC 690V, pri In 1500



CYKY-J 5x50 prívod zo zberníc rozvadzača HR

CYKY-J 5x50 vývod do R tep. čerpadlo

WL 1 CYKY-J 5x50
prívod zo zberníc rozvadzača HR

WL 11 CYKY-J 5x50
vývod do R tep. čerpadlo

HLAVNÝ PROJEKTANT:		AUTOR:		KONTROLOVAL:		<div>OPAlight.SK</div> <div>projektovanie revízie elektrických zariadení</div> <div>Cintorínska 12, 919 35 Hrnčiarovce nad Pernou</div>			
ing. Stanislav Mikle		ing. Tomáš Štrbík		Gabriel Štrbík					
INVESTOR:									
Obnova budovy študentského domova Ľ.Štúra vo Zvolene k.ú. Zvolen p.č. 676/2,676/3,676/4,676/5,676/6,676/7,676/10,676/33									
PROJEKT:						FORMÁT:		ZÁKAZKA:	
Technická univerzita vo Zvolene Ulica T.G.Masaryka 24, 960 01 Zvolen						2A4		23P064	
OBJEKT:						MIERKA:		DÁTUM:	
Elektroinštalácia						-		09/2023	
OBSAH DOKUMENTU:						STUPEŇ:		PRÍLOHA	
Napojenie tepelného čerpadla						DSP		E15	

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽÍVANIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ.