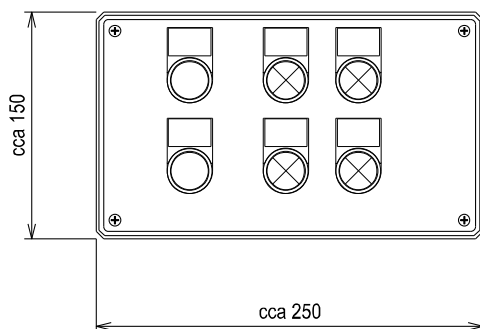
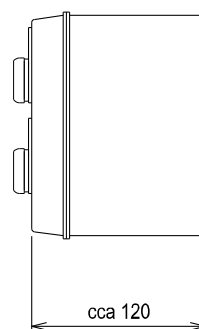


ČELNÝ POHĽAD



BOČNÝ POHĽAD



Popis skrine :	Plastová skrinka pre osadenie ovládačov		
Počet poli / delenie :	1 / -	Menovité pracovné napätie Un :	230 V
Rady pre prístroje:	--	Menovitý prúd In :	6 A
Počet modulov / kapacita skrine :	---	Menovitá frekvencia :	50 Hz
Šírka skrine (A) v mm:	cca 250	Prívodné vedenie :	J-H(St)H 10x2x0,8
Výška skrine (B) v mm:	cca 150	Silové vodiče v rozvádzači :	1 mm²
Hĺbka skrine (C) v mm:	cca 120	Skratová odolnosť :	min. 6 kA
Stupeň krytia :	min. IP44	Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41: 2007 411 - Samočinné odpojenie napájania Základná ochrana : - základná izolácia živých častí - zábrany alebo kryty Ochrana pri poruche : - samočinné odpojenie napájania - Rozvodný systém : 1 / N / PE AC 230V 50Hz, TN-S - Skratové pomery : Ik"≤ 6kA, Ip ≤ 6kA	
Mechanická odolnosť :	--		
Trieda ochrany :	II		
Materiál skrine / dverí :	plast		
Uzatváranie dverí :	skrutky		
Farba skrine :	šedá		
Prívodné vedenie (-ia) :	vstup (-y) zhora		
Vývodné vedenie (-ia) :	-		
Poznámka :Pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skriň je možné prispôsobiť konkrétnym zariadeniam s ohľadom na miesto osadenia. Zapojenie prístrojov a ovládacie obvody sú závislé na konkrétnych vybraných prístrojoch. Rozvádzač dodať vrátane konštrukčnej dokumentácie a príslušných výrobných dokladov.			



IDOM - International Department

Odborná pomoc pre prípravu projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore

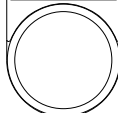
EUROPEAID/119497/D/SV/SK



VYPRACOVAL: Ing. L. Orosi	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. A. Illéš	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	Enviroline s.r.o. KOŠICE E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 447 791 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52
KRAJ: Prešovský	OKRES: Snina		
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice			
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby			
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY			ČÍSLO ZÁKAZKY: 0810605
AKCIA: Starina – úpravňa vody a zdvojenie prírodného potrubia			PARÉ: 01. 2015
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy HALA FILTROV č.1 – ELEKTROINŠTALÁCIA			MIERKA: -
PRÍLOHA: Ovládacia skrinka osvetlenia – MSO 3			ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.1.4–10

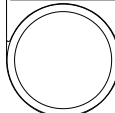
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A	ROZLOŽENIE OVLÁDAČOV											A
B												B
C												C
D												D
E												E
F												F
G												G
H												H
J												J
K												K

VŠETKO
VYPNÚT



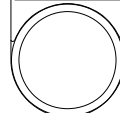
SB5

OSVETLENIE
OKRUH 1



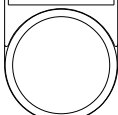
SB1

OSVETLENIE
OKRUH 2



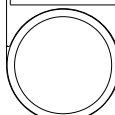
SB2

VŠETKO
ZAPNÚT



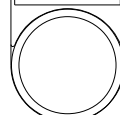
SB6

OSVETLENIE
OKRUH 3



SB3

OSVETLENIE
OKRUH 4



SB4

SB01 - SB4

4x

tlačidlo

s podsvietením

1x spínací

kontakt

+ signálka s LED

230V - biela

SB5, SB6

2x

tlačidlo

1x spínací

kontakt

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. L. Hnidiak	INVESTOR:	VVS a.s. Košice	STAVBA:	STAKČIN - INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY	ČÍSLO ZÁKAZKY:	0810605
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. A. Illéš	KRAJ:	Prešovský, okres Snina	OBJEKT:	S0 0202 - Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy		
VYPRACOVAL:	Ing. L. Orosi	DÁTUM:	01.2015	PRÍLOHA:	Ovládacia skrinka osvetlenia – MSO 3	ČÍSLO PRÍLOHY:	E.2.1.4–10/3
		STUPEŇ:	PD pre stav.povolenie. a RS				

SB01 - SB4

4x

tlačidlo

s podsvietením

1x spínací

kontakt

+ signálka s LED

230V - biela

SB5, SB6

2x

tlačidlo

1x spínací

kontakt