

Ovládací skříň MS2

Plastová rozvodnice s plným víkem

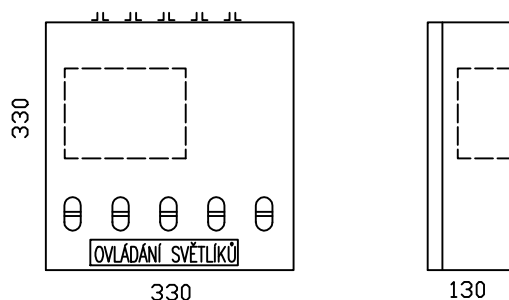
Krytí: IP65

Rozměry: š 330, v 330, h 130

Přívod: vrchem

Vývody: vrchem

$I_n = 10A$, $I_{ks} = 10kA$




Základní údaje:

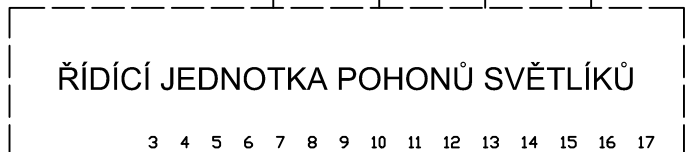
Napěťová soustava : 1NPE, AC 50Hz, 230/400V, TN-S

Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a norem souvisejících :

Základní ochrana - izolací živých částí a krytím

Ochrana při poruše - ochranným pospojováním
a automatickým odpojením od zdroje

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 ELEKTRO-SYCHRA Elektro-Sychra, spol. s r.o. Jilemnického 233 562 01, Ústí nad Orlicí tel: 465 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz	
Ing. Josef Motl	Ing. Petr Šedaj		
Lanškroun			
STEPA s.r.o. Lanškroun Sázavská 995 563 01 Lanškroun			
STEPA Lanškroun Stavební úpravy objektu č.p. 995, S02–S03		ZAKÁZKA	20003
		DATUM	2/2020
		STUPEŇ	DPS
OVLÁDACÍ SKŘÍŇ PRO SVĚTLÍKY MS2		MĚŘÍTKO	
		ČÍSLO VÝKRESU	E11



WL25/RMS2
CYKY
3Cx2,5



RMS2
10A

WL1/MS2
CYKY
3Ax1,5



POHONY P1.1-2
MAX. 0,6A

WL2/MS2
CYKY
3Ax1,5



POHONY P2.1-3
MAX. 0,9A

WL3/MS2
CYKY
3Ax1,5



POHONY P3.1-2
MAX. 0,6A

WL4/MS2
CYKY
3Ax1,5



POHONY P4.1-3
MAX. 0,9A

- Dvojtláčítka SB1 je nadřazené SB2-5
- Dvojtláčítka SB2-5 ovládají samostatně skupiny pohonů otvíračů oken
- V projektu jsou uvažovány pohony 230V, Pmax = 300W. Před výrobou ovládací skříně je nutné konzultovat navržené technické řešení s dodavatelem pohonů.