

# POLHOPI'S ROZVADĚČE R5

## POZNÁMKA:

ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ SZ L-0706-EI 30 DP1-S(a) / S(200)

Objednací číslo: 146118, 4x24=96 mod., 635x760x175, RAL 7035.

ROZVODNICI OZNAČIT ŠTÍTKEM BLESKU V TROJHELNÍKOVÉM POLI A DOPLNIT POPISEM PŘÍSTROJŮ.

OZNAČIT POPISEM "OBSAHUJE NAPĚTÍ PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI (R2). NEPOUŽÍTE MODUL Y ZASLEPIT ORIGINALNÍ ZÁSLEPKOU.

**PRO KOMPLETACI POUŽIT PŘÍSTROJE FIRMY HAGER - QUICKCONNECT  
VČETNĚ PŘISLUŠENSTVÍ.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
SENED HANIPYINAC			REFUGEE COMMISSION THE CHIEF OF POLICE																			REFUGEE COMMISSION	
V1																						REFUGEE COMMISSION	

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18		
J2 J3 J4 F1 J5 J6 J7 F2 J20 J21			J2 J3 J4 F1 J5 J6 J7 F2 J20 J21			J2 J3 J4 F1 J5 J6 J7 F2 J20 J21			J2 J3 J4 F1 J5 J6 J7 F2 J20 J21			J2 J3 J4 F1 J5 J6 J7 F2 J20 J21			J2 J3 J4 F1 J5 J6 J7 F2 J20 J21			J2 J3 J4 F1 J5 J6 J7 F2 J20 J21			J2 J3 J4 F1 J5 J6 J7 F2 J20 J21					

49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72			
ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18			ADOPTED 10/18		
J8 J9 J10 F3 J11 J12 J13 F4 J14 J15 J16 F5 J17 J18 J19 F6			J8 J9 J10 F3 J11 J12 J13 F4 J14 J15 J16 F5 J17 J18 J19 F6			J8 J9 J10 F3 J11 J12 J13 F4 J14 J15 J16 F5 J17 J18 J19 F6			J8 J9 J10 F3 J11 J12 J13 F4 J14 J15 J16 F5 J17 J18 J19 F6			J8 J9 J10 F3 J11 J12 J13 F4 J14 J15 J16 F5 J17 J18 J19 F6			J8 J9 J10 F3 J11 J12 J13 F4 J14 J15 J16 F5 J17 J18 J19 F6			J8 J9 J10 F3 J11 J12 J13 F4 J14 J15 J16 F5 J17 J18 J19 F6			J8 J9 J10 F3 J11 J12 J13 F4 J14 J15 J16 F5 J17 J18 J19 F6					

73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
SVORKOVNICE PE																							
SVORKOVNICE N																							

2AKN00A-2AKN02E-KN199E

KN00A-KN12EN

C.M.	L1-P(W)	L2-P(W)	L3-P(W)
J1	320		
J2		320	
J3			320
J4	160		
J5		80	
J6			21
J7	3680		
J8		3680	
J9			3680
J10	3680		
J11		3680	
J12			3680
J13	3680		
J14		3680	
J15			3680
J16	3680		
J17		3680	
J18			2900
J19	500		
J20		20	
J21			100
Prism (kW)		14.72	
P (kW)		0.5000	
		7.38	

**HODNOTY PŘÍKONU U JEDNOTLIVÝCH JISTIČŮ  
JSOU MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ.**

## OU MAXIMÁLNĚ MOŽNĚ

Pmax JE MÁXIMÁLNÍ MOŽNÁ HODNOTA CELÉHO ROZVADĚČE,

P JE PŘÍKON ROZVADĚČE S PŘEHLEDNUTÍM NA KOEFICIENT SUDOBOSTI Ks, Ks STANOVEN S PŘÍHLÉDNUTÍM NA CELKOVÉ MOŽNÉ ZATÍŽENÍ.