

POLOHOPIS ROZVADEČE R6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
SSK10 HAM17P14C 7P-24525-54-321			REF:01A,02B44-1-2 7P-24525-54-321																			RSK3:2	
V1			V1																				

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418		
J4 J5 J6 F3 J7 J8 J9 F4 F1+J2 F2+J3 J1			J4 J5 J6 F3 J7 J8 J9 F4 F1+J2 F2+J3 J1			J4 J5 J6 F3 J7 J8 J9 F4 F1+J2 F2+J3 J1			J4 J5 J6 F3 J7 J8 J9 F4 F1+J2 F2+J3 J1			J4 J5 J6 F3 J7 J8 J9 F4 F1+J2 F2+J3 J1			J4 J5 J6 F3 J7 J8 J9 F4 F1+J2 F2+J3 J1			J4 J5 J6 F3 J7 J8 J9 F4 F1+J2 F2+J3 J1			J4 J5 J6 F3 J7 J8 J9 F4 F1+J2 F2+J3 J1			J4 J5 J6 F3 J7 J8 J9 F4 F1+J2 F2+J3 J1		

49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72			
A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418			A2Z10D 54418		
J10 J11 J12 F5 J13 J14 J15 F6 J16 J17 J18 F7 J19 J20 J21 F8			J10 J11 J12 F5 J13 J14 J15 F6 J16 J17 J18 F7 J19 J20 J21 F8			J10 J11 J12 F5 J13 J14 J15 F6 J16 J17 J18 F7 J19 J20 J21 F8			J10 J11 J12 F5 J13 J14 J15 F6 J16 J17 J18 F7 J19 J20 J21 F8			J10 J11 J12 F5 J13 J14 J15 F6 J16 J17 J18 F7 J19 J20 J21 F8			J10 J11 J12 F5 J13 J14 J15 F6 J16 J17 J18 F7 J19 J20 J21 F8			J10 J11 J12 F5 J13 J14 J15 F6 J16 J17 J18 F7 J19 J20 J21 F8			J10 J11 J12 F5 J13 J14 J15 F6 J16 J17 J18 F7 J19 J20 J21 F8					

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																							

24KN00A+24KN02E+KN199E

KN00A+KN02EN

POZNÁMKA:

ZAPUŠŤENÁ ROKOVANIE OCELOPOLECHOVA SZ L-RAL 7035
Oblasťná číslo: 146118, 4x24-96 mm, 635x760x175, RAL 7035
ROZVOJENICI PRÍSTROJ SŤITKEM BLESKU V TROUHEHLNIKOVÉM POLI A DOPLNIT
POPSANÉ PRÍSTROJ.
OZNAČIT POPISEM "OBSAHUJE NAPĚTÍ PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI (R2)."
NEPOUŽÍTE MODULY A ZASLEPIT ORIGINÁLI ZASLEPKU.
PRO KOMPLETACI POUŽIT PRÍSTROJE FIRMY HAGER - QUICKCONNECT
VČETNĚ PRÍSLUŠENSTVÍ.

VÝKONOVÁ BILANCE

C.M.	L1+P(W)	L2+P(W)	L3+P(W)
J1	20		
J2		2200	
J3			500
J4	240		
J5		320	
J6			320
J7	320		320
J8		21	
J9			0
J10	3680		
J11		3680	
J12			3680
J13	3680		
J14		3680	
J15			3680
J16	3680		
J17		3680	
J18			3680
J19	3680		
J20		3680	
J21			0
PrMax (MW)		14.91	
K600		0.5000	
P (kW)	7.46		

HODNOTY PŘIKONU U JEDNOTLIVÝCH JISTÍCŮ JSOU MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ. Pmax JE MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ HODNOTA CELHO ROZVADECE. P JE PŘIKON ROZVADECE S PŘEHLEDNUTÍM NA KOEFICIENT SUDOBOSTI Ks. Ks STAVOVÉ S PŘEHLEDNUTÍM NA CELKOVÉ MOŽNÉ ZATÍŽENÍ.