

POLOHOPIS ROZVADĚČE R4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
SERVO HLAVNÍ VÝVĚZ				PŘEŠTŮVAČ PRŮMĚRŮ TYPE-RED 30/40												ZÁKULHBEH											
<div><div></div><div></div><div></div></div>																											
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				
AZD300 10A/18				AZD300 10A/18				AZD300 10A/18																			
<div><div></div><div></div><div></div></div>				<div><div></div><div></div><div></div></div>				<div><div></div><div></div><div></div></div>																			
J2	J3	J4	F1	J5	J6	J7	F2	J8	J9	J10	F3																
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72				
AZD300 10A/18				AZD300 10A/18				AZD300 10A/18																			
<div><div></div><div></div><div></div></div>				<div><div></div><div></div><div></div></div>				<div><div></div><div></div><div></div></div>																			
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															
<div></div>												<div></div>															
ZAKNIDA-ZAKNIDSE-KN199E												KNIDA-KN128N															

POZNÁMKA :

ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE OCELOPLACHOVÁ SZ L-0706-EI 30 DP1-S(a) / S(200)
Objednávat číslo: 146118, 4x24=96 mod., 635x760x175, RAL 7035
ROZVODNICI OZNAČIT ŠTIKEM BLESKU V TROJÚHELNÍKOVÉM POLU A DOPLNIT
POPISKEM PŘÍSTROJŮ.
OZNAČIT POPISEM OBSAHUJE NAPĚTÍ PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI (R2)."
NEPOUŽÍTE MODULY ZASLEPIT ORIGINÁLNÍ ZASLEPKOU.
PRO KOMPLETAČI POUŽÍT PŘÍSTROJE FIRMY HAGER - QUICKCONNECT
VČETNĚ PŘISLUŠENSTVÍ.

VÝKONOVÁ BALANCE

Č. M.	L1-P(NV)	L2-P(NV)	L3-P(NV)
J1	20		
J2	2200		
J3		2000	
J4			3680
J5		320	
J6			320
J7			320
J8	188		
J9		28	
J10			200
J11		3680	
J12			3680
J13			3680
J14	3680		
J15		3680	
J16			3680
J17	3680		
J18			3680
J19			3680
Pmax (kW)		14.13	
Keou		0.5000	
P (kW)		7.07	

HODNOTY PŘÍKONU U JEDNOTLIVÝCH JISTICŮ
JSOU MAXIMÁLNĚ MOŽNÉ.
Pmax JE MAXIMÁLNÍ MOŽNÁ HODNOTA CELÉHO
ROZVADĚČE.
P JE PŘÍKON ROZVADĚČE S PŘEHLEDNUTÍM NA
KOEFIGIENI SOUDOBOSTI KS.
KS ZNAČENÍ S PŘEHLEDNUTÍM NA CELKOVÉ
MOŽNÉ ZATÍŽENÍ.