



Typ	CS-L	CS 1.3	CS 2.5	CS 3.3	SLR 3.0	SLR-XT
-----	------	--------	--------	--------	---------	--------

Objednávkové číslo		1920008	192017	192132	192233		192142
--------------------	--	---------	--------	--------	--------	--	--------

ErP údaje							
Trieda regulátora		-	I	I	VI	VII	VIII
Energetický stupeň účinnosti *	%	-	1	1	4	5	5
Strata v stave Standby **	W	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
Rozmery / Prevádzkové podmienky							
Výška	mm	130	172	204	227	260	254
Šírka	mm	130	110	170	156	216	258
Hĺbka	mm	45	46	47	62	64	47
Montáž		na strenu	na stenu (možnosť zabudovania do elektrickej rozvodnej skrine)				
Napájanie	V, Hz	220...240	100 ... 240, 50 ... 60 Hz				
Materiál telesa		PC-ABS a PMMA					
Druh krytia (DIN EN 60529)		IP 20					
Trieda krytia (DIN EN 61140)		I					
Druh pripojenia		Y					
Menovité nárazové napätie	kV	2,5					
Stupeň znečistenia		2					
Teplota okolia min. / max.	°C	0 / 40					
Vstupy							
Teplotné snímače (Pt 1000)		2	4	5	10	16	16
Impulzný vstup (V40)		-	-	1	1	1	1
Grundfos priamy snímač (VFS, RPS, VFD)		-	-,-, 1	1, 1, -	1, 1, -	1, 1, -	1, 1, -
Výstupy							
Štandardné relé							
Polovodičové relé		1	-	1	-	-	-
Bezpotenciálové relé		-	2	3	6	12	13
PWM		-	-	-	1	1	1
0-10 V		-	-	-	-	1	1
Komunikačné rozhranie							
Bus		-	VBus	VBus	VBus	VBus	VBus
Adaptér pre externú zbernicu dát		-	-	SD-karta	-	-	SD-karta
Zabudovanie v solárnych komponentoch							
	Obj.č.						
Solárny regulačný blok CS 1.3	192016	-	1	-	-	-	-
Solárny regulačný blok CS 2.5	192135	-	-	1	-	-	-
Systémový solárny zásobník na TPV TSS 200	305251	-	1	-	-	-	-
Systémový solárny zásobník na TPV TSS 300	305351	-	1	-	-	-	-
Systémový solárny zásobník na TPV TSS 400	305451	-	1	-	-	-	-
Systémový solárny zásobník na TPV TSS 500	305551	-	1	-	-	-	-
Systémový zásobník Neptun 825	430124	-	-	1	-	-	-
Systémový zásobník Neptun 1000	430128	-	-	1	-	-	-
Systémový zásobník Merkur 825	430025	-	-	1	-	-	-
Systémový zásobník Merkur 1000	430029	-	-	1	-	-	-
Systémový zásobník Orion - montážne skupiny	430110	-	-	-	-	1	-

* Podiel regulátora teploty k energetickému stupňu účinnosti vykurovacích miestností.

** Príkon v stave pohotovosti.

Pokyny na montáž, uvedenie do prevádzky a obsluhu nájdete v príslušnom návode na montáž.