

<b>Tokokrog</b>		<b>STRING</b>	<b>STRING</b>
Oznaka tokokroga		STRING 1.4	STRING 1.6
Sistem zaščite		IT	
Število modulov	kos	30	30
Nazivna moč	W	440	440
Napetos Uoc	V	39,38	39,38
Nazivna napetost U	V	32,81	32,81
Nazivni tok In	A	13,41	13,41
Kratkostični tok Iks	A	13,86	13,86
Presek vodnika DC	mm2	6	6
Dopustni tok vodnika Idop	A	70	70
Predvidena dolžina vodnika	m	80	80
Faktor temperature		0,6	0,6
Zaščitna naprava		gPV	gPV
Tok zaščitne naprave Inv	A	20	20
Faktor zaščitne naprave		1,9	1,9
Dopustni padec napetosti dUdop	%	3	3
Skupna moč stringa Pmax	W	13200	13200
Napetost skupna Uocs	V	1000	1000
Nazivna napetost skupna Us	V	1000	1000
Absolutni dopustni padec napetosti		30	30
Presek vodnika S	mm2	6	6
Padec napetosti dU	V	6,29	6,29
Padec napetosti dU	%	0,63	0,63
Zdržni tok Iz	A	42	42
Tok I2	A	38	38
Idop > Iks		DA	DA
Inv < Iz		DA	DA
dUdop (%) > dU (%)		DA	DA