

12.5.3. USMERNIK

POZ.	OPIS	ENOTA	ZAHTEVANE VREDNOSTI	PONUDBENE VREDNOSTI
1.	Proizvajalec			
2.	Tip			
3.	Nazivna napajalna napetost	V AC	3x400/230	
4.	Izbirno stikalo -S05 in -S06 (1-0-2) Nazivni tok (In) Pomožni kontakti po enem položaju	A	50 2NC	
5.	Dovoljen istočasen vklop dveh usmernikov	DA/NE	NE	
6.	Zakasnitev vklopa ob povrnitvi AC napajanja	DA/NE	DA	
7.	Nastavitev izhodne napetosti	V DC		
8.	Nazivna napetost pri normalnem polnjenju	V DC		
9.	Nazivna napetost pri hitrem polnjenju	V DC		
10.	Dovoljeno nihanje omrežne napetosti	%		
11.	Dovoljeno nihanje omrežne frekvence	%		
12.	Dovoljeno nihanje bremena	%		
13.	Stalna preobremenitev	%		
14.	Odstopanje izhodne napetosti	±%		
15.	Odstopanje izhodnega toka	±%		
16.	Nazivna moč	kVA	22 (n+1)	
17.	Nazivni tok	A DC	min. 100	
18.	Valovitost napetosti pri polnjenju	%		
19.	Valovitost toka	%		
20.	Tokovni razpon	A DC		

POZ.	OPIS	ENOTA	ZAHTEVANE VREDNOSTI	PONUDBENE VREDNOSTI
21.	Število usmerniških modulov		min. 5	
22.	Pomožna napetost za signalizacijo	V DC	220	
23.	Stopnja mehanske zaščite	IP	min. 31	
24.	Hlajenje		naravno	
25.	Barva omare usmernika	RAL		
26.	Kovinski podstavek v dvojnem podu	DA	DA	
27.	Zunanje dimenzije usmernika: - širina - globina - višina - višina podstavka	mm mm mm mm		