ENT.A100 - ENT.A100T Serie Stromwandler Datenblatt

BESCHREIBUNG

Stromwandler der "A Serie" mit versiegelbarem Modell im primären Strombereich von 2000A bis 5000A.

ANWENDUNG

Verwendet zur Umwandlung von Primärströmen von 100x50 mm Leisten oder Kabeln mit einem Durchmesser von 81,8mm in Sekundärströme von 1A oder 5A.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Konform mit TS EN 61869-2 / IEC 61869-2 Standard
- Maximale Betriebsspannung (Un) 720V
- Betriebstemperatur -5°C bis +40°C
- Nennleistungsbereich 5-30 VA
- Nenn-Dauerthermischer Strom 1,2xIn





A100 SEKONDER 5A									
		Klasse 0,2S			Klasse 0,2			Klasse 0,5	
VA	5	10	15	10	15	30	15	30	
2000A	M5296			M5259			M4526	M4527	
2500A		M5295			M5258		M4528	M4529	
3000A		M5294			M5257		M4530	M4599	
3200A			M5293			M5256	M4531	M4532	
4000A			M5292			M5255		M4534	
5000A								M4535	

A100T			SEKONDER 5A			
		Klasse 0,5				
VA	10	15	30			
1000A	M4306					
1500A		M4309				
1600A		M4310				
2000A		M4311				
2500A		M4312				
3000A		M4338				
3200A		M4313				
4000A			M4322			

Kontaktieren Sie uns für Sekundärprodukte mit 1A.

ENTA100 ENTA100 ENTA100 ENTA100 PI-IK ORD SOUTH STATE OF THE PI-IK ORD SOUTH STATE OF THE