

ENT.A30MN – ENT.A30 Serie Stromwandler Datenblatt



BESCHREIBUNG

Stromwandler der "A Serie" mit versiegelbarem Modell im primären Strombereich von 30A bis 300A.

ANWENDUNG

Verwendet zur Umwandlung von Primärströmen von 30x10 mm Leisten oder Kabeln mit einem Durchmesser von 23,8 mm 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 5-30VA
- Nenn-Dauerthermischer Strom 1,2xIn

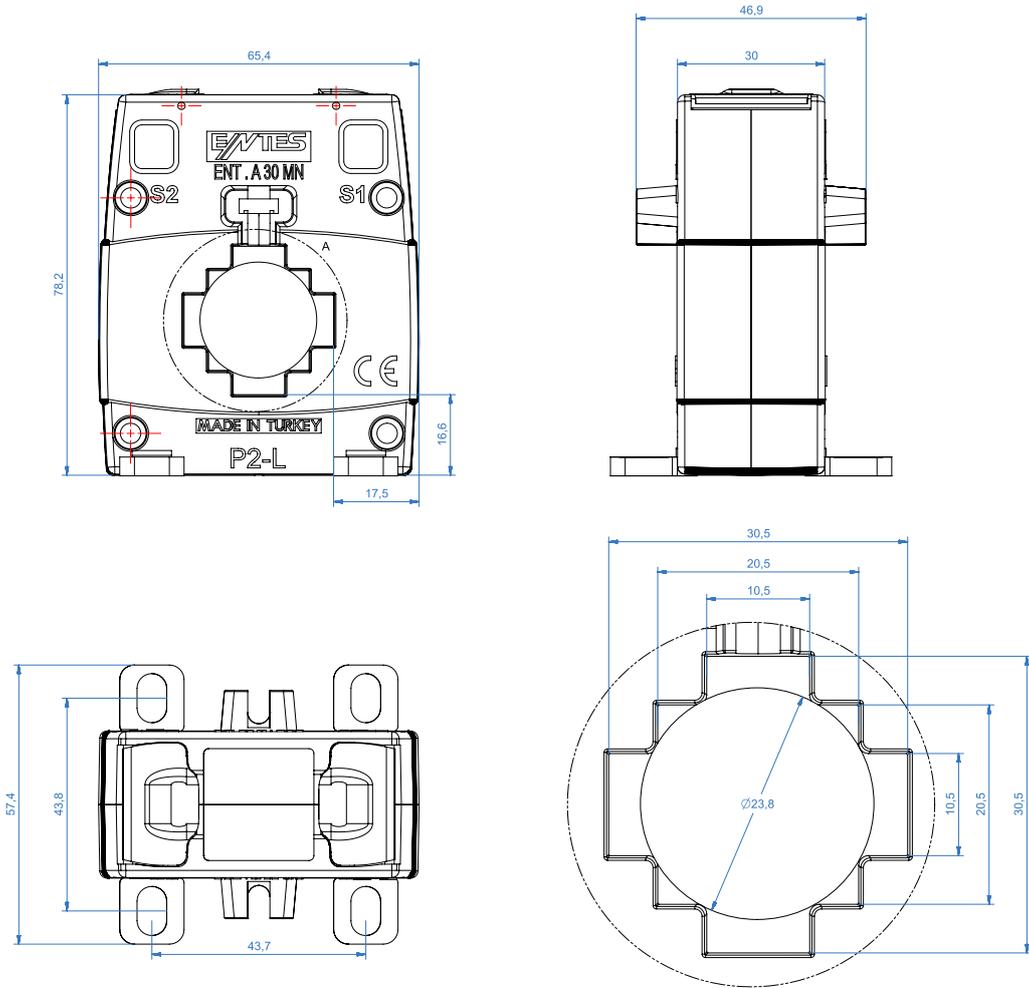


A30MN							SEKONDER 5A			
VA	Klasse 0,2S			Klasse 0,5			Klasse 1			Klasse 3
	1	1,5	2,5	1,5	2,5	5	1	1,5	2,5	1
40A										M4543
50A							M4542			
60A								M4490		
75A								M4486		
80A									M4481	
100A	M5722				M4480					M4677
125A		M5723			M4679					M4675
150A		M5724				M4676				M4718
200A		M5725				M4678				
250A		M5726				M4680				
300A				M5727					M4477	
400A				M5728					M4472	
500A									M4468	
600A									M4465	

Kontaktieren Sie uns für Sekundärprodukte mit 1A.

A30							SEKONDER 5A				
VA	Klasse 0,2S		Klasse 0,2			Klasse 0,5	Klasse 1			Klasse 3	
	5	7,5	2,5	5	7,5	10	10	1,5	2,5	5	1
30A											M4208
40A								M4190			
50A									M4189		
60A									M4188		
75A									M4187		
80A									M4186		
100A										M4148	
125A										M4157	
150A										M4149	
200A							M4139				
250A							M4155				
300A			M5097					M4156			
400A				M5096				M4724			
500A	M5095				M5094			M4723			
600A		M5093				M5092	M4722				

ENT.A30 MN



ENT.A30

