

A SERİSİ AKIM TRAFOLARI - AB SERİSİ BARALI TİP AKIM TRAFOSU



SEKONDER 5A - MÜHÜRLÜ

Ürün Modeli	Sipariş No	B. Fiyat / TL	Maksimum Bara Ölçüsü (mm)	Primer Akım (A)	Sekonder Akım (A)	Nominal Güç (VA)	Sınıf 0.2	Sınıf 0.5S	Sınıf 0.5	Adet / Koli
ENT.AB 25/5	M4431	1.180	Baralı Tip	25	5	10			●	12
ENT.AB 30/5	M4653	1.180	Baralı Tip	30	5	10			●	12
ENT.AB 40/5	M4655	1.180	Baralı Tip	40	5	10			●	12
ENT.AB 50/5	M4652	1.180	Baralı Tip	50	5	10			●	12
ENT.AB 60/5	M4651	1.180	Baralı Tip	60	5	10			●	12
ENT.AB 75/5	M4650	1.180	Baralı Tip	75	5	10			●	12
ENT.AB 80/5	M4654	1.180	Baralı Tip	80	5	10			●	12
ENT.AB 100/5	M4424	1.180	Baralı Tip	100	5	10			●	12
ENT.AB 125/5	M4423	1.180	Baralı Tip	125	5	10			●	12
ENT.AB 150/5	M4422	1.180	Baralı Tip	150	5	10			●	12

A SERİSİ AKIM TRAFOLARI RAY MONTAJ APARATLARI

Ürün Modeli	Sipariş No	B. Fiyat / TL	Ürün Açıklaması	Adet / Koli
ENT.A20MN Ray Montaj Aparatı	M5761	70	A20MN Serisi akım trafoları ile uyumludur.	24
ENT.A30MN - ENT.A40MN Ray Montaj Aparatı	M5286	70	A30MN ve A40MN Serisi akım trafoları ile uyumludur.	24

ENS.CYS SERİSİ - AYRILABİLİR AKIM TRAFOLARI



Ürün Modeli	Sipariş No	B. Fiyat / €	Maksimum Bara Ölçüsü (mm)	Primer Akım (A)	Sekonder Akım (A)	Nominal Güç (VA)	Sınıf 0.5	Sınıf 1	Sınıf 3	Adet / Koli
ENS.CYS 23 100/5	M3822	72,6	20x30	100	5	1,5			●	16
ENS.CYS 23 150/5	M3823	72,6	20x30	150	5	1,5		●		16
ENS.CYS 23 200/5	M3824	72,6	20x30	200	5	1,5		●		16
ENS.CYS 23 300/5	M3825	72,6	20x30	300	5	2,5		●		16
ENS.CYS 58 400/5	M3826	79,5	50x80	400	5	2,5		●		16
ENS.CYS 58 500/5	M3827	79,5	50x80	500	5	5		●		16
ENS.CYS 58 600/5	M3828	79,5	50x80	600	5	5		●		16
ENS.CYS 58 800/5	M3829	79,5	50x80	800	5	7,5		●		16
ENS.CYS 88 1000/5	M3830	97,6	80x80	1000	5	5	●			12
ENS.CYS 812 1000/5	M3835	116	80x120	1000	5	5	●			8
ENS.CYS 812 400/5	M3831	116	80x120	400	5	1,5	●			8
ENS.CYS 812 500/5	M3832	116	80x120	500	5	2,5	●			8
ENS.CYS 812 600/5	M3833	116	80x120	600	5	2,5	●			8
ENS.CYS 812 800/5	M3834	116	80x120	800	5	2,5	●			8
ENS.CYS 816 1200/5	M3836	291	80x160	1200	5	10	●			4
ENS.CYS 816 1500/5	M3837	291	80x160	1500	5	15	●			4