

SENTRON koruma cihazları

3WA açık tip şalterleri aksesuarları



SENTRON WA AÇIK TİP OTOMATİK ŞALTERLER 6300 A'e KADAR

YENİ

Açıklamalar	Sipariş Numarası	Birim Fiyatı TL
-------------	------------------	-----------------

Sipariş Ederken veya Sonradan İlave Edilebilen Aksesuarlar

Nötr iletkeni için harici akım transformatörü

Kaçak akım korumalı şalter veya nötr iletkeni koruması için akım transformatörü ¹⁾

Boy	Sipariş Numarası	Birim Fiyatı TL
Boy I	3WA9111-0AA21	11.448,00
Boy II	3WA9111-0AA22	14.465,00
Boy III	3WA9111-0AA23	17.199,00

Kaçak akım korumalı şalter veya nötr iletkeni koruması için akım transformatörü (Bakır Bara Bağlantı Parçasına Sahip) ¹⁾

Boy	Sipariş Numarası	Birim Fiyatı TL
Boy I	3WA9111-0AA31	13.658,00
Boy II	3WA9111-0AA32	17.371,00
Boy III	3WA9111-0AA33	20.698,00

¹⁾ 4 Kutuplu ve şalterde nötr koruması için dahili akım transformatörü standart olarak gelmektedir.

Nominal işletme akım modülü*

Nominal işletme akım modülü sayesinde nominal akımı düşürme imkanı

	Nominal akım In (A)	Standart akım modülü	Birim Fiyat	Toprak kaçağı korumalı akım modülü	Birim Fiyat
Boy I ve II için	250	3WA9111-0EB02	5.269,00	3WA9111-0EX02	18.550,00
	315	3WA9111-0EB03	5.269,00	3WA9111-0EX03	18.550,00
	400	3WA9111-0EB04	5.269,00	3WA9111-0EX04	18.550,00
	500	3WA9111-0EB05	5.269,00	3WA9111-0EX05	18.550,00
	630	3WA9111-0EB06	5.269,00	3WA9111-0EX06	18.550,00
	800	3WA9111-0EB08	5.269,00	3WA9111-0EX08	18.550,00
	1000	3WA9111-0EB10	5.269,00	3WA9111-0EX10	18.550,00
Boy I, II ve III için	1250	3WA9111-0EB12	5.269,00	3WA9111-0EX12	18.550,00
	1600	3WA9111-0EB16	5.269,00	3WA9111-0EX16	18.550,00
Boy II ve III için	2000	3WA9111-0EB20	5.269,00	3WA9111-0EX20	18.550,00
	2500	3WA9111-0EB25	5.269,00	3WA9111-0EX25	18.550,00
	3200	3WA9111-0EB32	5.269,00	3WA9111-0EX32	18.550,00
Boy III için	4000	3WA9111-0EB40	5.269,00	3WA9111-0EX40	18.550,00
	5000	3WA9111-0EB50	5.269,00	3WA9111-0EX50	18.550,00
	6300	3WA9111-0EB63	5.269,00	3WA9111-0EX63	18.550,00

* Şalter seçimi için sayfa 78-81'e bakınız.

3WA Açık tip şalterleriyle birlikte verilen modül maksimum nominal akıma tekabül etmektedir.

Elektronik trip ünitelerine genel bakış

Ölçüm yapılan değerler; IEC 60364-8-1 standartlarına göre yapılabilen ölçümler

Tip	Akım Ölçümü	PMF - I Enerji Verimliliği	PMF - II Temel Enerji Görüntüleme	PMF - III Gelişmiş Enerji Görüntüleme
Aktif güç	P	--	✓	✓
Reaktif güç	Q	--	✓	✓
Görünür güç	S	--	✓	✓
Aktif enerji	E _a	✓	✓	✓
Reaktif enerji	E _r	--	✓	✓
Görünür enerji	E _{ap}	--	✓	✓
Frekans	f	--	✓	✓
Faz akımı	I	✓	✓	✓
Nötr akımı	I _N	✓	✓	✓
Voltaj	U _{LL} ve U _{LN}	--	✓	✓
Güç faktörü	PF	--	✓	✓
Total harmonik bozulma distortion (akım-gerilim)	THD _U ve THD _I	--	--	✓