

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметър	Единица	Стойност
1.	Производител, тип		Синдър-Електрик 546
2.	Място на производство (страна)	-	БУ
3.	Номинален ток на шинната система	A	630
4.	Ток на термична устойчивост – 1s	kA	10
5.	Ток на динамична устойчивост	kA	40
6.	Номинален ток на мощностен разединител, при изключване на активен товар	A	630
7.	Номинален ток на мощностен разединител, при изключване на затворена верига (пръстен)	A	630
8.	Номинален ток на мощностен разединител, при изключване на трансформатор	A	630
9.	Номинален ток на изкл. на кабелни линии без товар	A	315
10.	Номинален ток на изкл. на въздушни линии без товар	A	315
11.	Електрическа износоустойчивост при ном. ток, съгласно БДС EN 60265-1:2003, цикли при $\cos \varphi=0,7$	бр. к.п.	100
12.	Механическа износоустойчивост	бр. к.п.	1000
13.	Ном. стойност на изпитвателно променливо напрежение при 50Hz, 1min		
	към земя и между фази	kV	20 kV 30
	между отворени контакти	kV	32 kV 60
14.	Ном. стойност на изпитвателно импулсно напрежение (1,2/50 μ s):		
	към земя и между фази	kV	45 kV 120
	между отворени контакти	kV	145 kV 85
15.	Степен на защита	IPxx	IP2X
16.	Иickl. възможност при з.с.на мощностния разединител	kA	6304
17.	Работно налягане на SF ₆ в разединителя	bar	0,4
18.	Количество на SF ₆ в разединителя	kg	0,210
19.	Клас на вътрешна дъга	-	TBC 62276-200
20.	Габарити на КРУ		
	височина	m	1600
	ширина	m	335
	дълбочина	m	740
21.	Сила на ударника за изключване при изгаряне на предпазител	N	80

Дата: 2015 год.
Град:

.....
(подпис и печат)

Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация).

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]