

Приложение № 3 към Договор № 137

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Параметър	Единица	Стойност
1.	Производител, тип	Съвет от Европа SME	ЕУ
2.	Място на производство (страна)	-	България
3.	Номинален ток на шинната система	A	630
4.	Ток на термична устойчивост – Is	kA	10
5.	Ток на динамична устойчивост	kA	50
6.	Номинален ток на мощностен разединител, при изключване на активен товар	A	630
7.	Номинален ток на мощностен разединител, при изключване на затворена верига (пърстен)	A	630
8.	Номинален ток на мощностен разединител, при изключване на трансформатор	A	650
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 износостойчивост при ном. ток, съгласно БДС EN 60265-1:2003, цикли при $\cos \phi = 0,7$	бр. к.ц.	100
12.	Механическа износостойчивост	бр. к.ц.	1000
13.	Ном. стойност на изпитвателно променливо напрежение при 50Hz, 1min към земя и между фази	kV	20 кВ 76
	между отворени контакти	kV	32 кВ 60
14.	Ном. стойност на изпитвателно импулсно напрежение (1,2/50μs): към земя и между фази	kV	35 кВ 12
	между отворени контакти	kV	75 кВ 85
15.	Степен на защита	IPxx	772 X
16.	Изкл. възможност при з.с.на мощностния разединител	kA	6 604
17.	Работно налягане на SF ₆ в разединителя	bar	0,3
18.	Количество на SF ₆ в разединителя	kg	0,270
19.	Клас на вътрешна дъга	-	TBC 6227-200
20.	Габарити на КРУ височина	m	1620
	ширина	m	329
	дълбочина	m	446
21.	Сила на ударника за изключване при изгаряне на предпазител	N	30

Дата: 2015 год.

Грдд: (подпись и печать)

Име и подпись(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).