

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Технически параметри за SF6-изолирани мощностни разединителии
вентилен отвод

№	Характеристика	Мярка	Технически изисквания	Предложение
1.	Производител	IBERAPA		
2.	Място на производство	Испания, Европейски съюз		
3.	Типово обозначение	IA780VTM 24A 400		
4.	Основен стандарт	-		CEI 60265, UNE-EN 60265
5.	Околна температура	°C	от -25 до +40	от -25 до +40
6.	Влажност	%	до 100	до 100
7.	Надморска височина	m	до 1000	до 1000
8.	Работна честота	Hz	50	50
9.	Монтаж	-	Монтаж на открито	Монтаж на открито
I	SF6-изолирани мощностни разединител			
10.	Брой полюси	бр.	3	3
11.	Количество на SF6	kg	-	
12.	Загуба на SF6 на година	kg	-	
13.	Номинално напрежение	kV	20	20
14.	Максимално напрежение U_g	kV	24	24
15.	Номинален работен ток	A	≥ 400	400/630
16.	Максимално комутационно пренапрежение	kV	-	145
17.	Ток на термична устойчивост 1s	kA	12.5	12,5
18.	Ток динамична устойчивост	kA	31.5	31.5/40

19.	Импулсно изпитвателно напрежение (със стандартна вълна 1,2/50 μ s)	kV	125	125
20.	Обявен ток на включване при късо съединение	kA	-	31.5/40
21.	Задвижване	тип	-	Iberap brand
22.	Брой цикли при изключване на номинален ток	бр.	≥ 100	≥ 100
23.	Индикатор за положението на полюсите (включено/изключено)	да/не	Да	Да
24.	Възможност за визуален контрол за състоянието на системата за управление	да/не	Да	Да
25.	Възможност за местно управление	да/не	Да	Да
26.	Възможност за дистанционно управление	да/не	Да	Да
27.	Степен на защита на комутационния модул от проникване на твърди тела и вода съгласно БДС EN 60529+A1 или еквивалентно	-	min IP 65	IP 65
III	Тегло	kg	-	172
IV	Проектен експлоатационен срок на изделието	години	-	25
V	Гаранционен срок	месеци	-	24

Забележка: Техническото предложение да бъде съобразено с указаните задължителни размери, съгласно посочените технически изисквания в техническата спецификация.

Дата: 17.02.2020 год.

Град: Варна

(подпис и печат)

