



Переваги:

- ✓ Невелика площа установки завдяки зменшенню відстані між опорами.
- ✓ Міцна конструкція завдяки виключно стабільній ізоляційній основі.
- ✓ Надзвичайна стійкість до короткого замикання (сили скасовуються під час короткого замикання).

Горизонтальний роз'єднувач SSBIII з подвійним роз'єднанням складається з трьох полюсів. Кожен полюс складається з рами, двох опорних ізоляторів на кожному кінці і одного обертового ізолятора в центрі, на якому встановлений головний ніж. Рама виготовлена з квадратної труби, на якій в центрі встановлений корпус підшипника та поворотна платформа. Корпус підшипника ущільнений і заповнений мастилом, щоб забезпечити тривалий термін служби. Всі сталеві частини роз'єднувача оцинковані гарячим способом. Головне лезо складається з двох нерухомих контактів, встановлених на опорних ізоляторах, і рухомого ножа, встановленого на ізоляторі, що обертається. Головні контакти встановлені всередині головного леза. Вони виготовлені з міді, з посрібленням поверхні. Кожен контактний палець забезпечений пружинами з нержавіючої сталі для забезпечення надійного контактного тиску. Контакти самоочищаються, що робить роз'єднувач придатним для встановлення в районах з суворими кліматичними умовами. Залежно від номінальної напруги, передбачені антикорозійні екрани. Роз'єднувачі SSBIII можуть бути оснащені заземлювачами, які можуть бути вбудовані з правого та/або з лівого боку. Роз'єднувачі можуть бути оснащені ізоляторами відповідно до специфікацій IEC, ANSI або DIN.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга (кВ)	72.5	123	145	170	245	300	362	420	550	800
A	770	1220	1500	1700	2300	2650	3150	3650	4400	За запитом
B	1020	1470	1750	1950	2655	3005	3505	4185	4935	
C	1340	2090	2340	2580	3280	3720	4900	5700	6400	
D	500	875	1000	1100	1450	1575	2000	2400	2750	
F	1135	1585	1865	2065	2640	3050	3590	4090	4965	
G	285	285	285	285	500	500	285	285	285	
J	600	1350	1600	1800	2300	2550	3000	3800	4500	
K	200	200	200	200	300	300	500	500	500	
L	—	—	—	—	100	100	100	200	200	
M	175	175	175	175	210	210	210	280	280	
P&H	Визначається компонуванням електростанції									

