



Nexprima - rozdzielnica SN z wyłącznikiem próżniowym Evolis

Spełnia wymagania normy IEC 60298.

Zawiera cztery w pełni samodzielne przedziały:
przedział sterowniczy, wyłącznikowy, szynowy i kablowy.



Evolis - wyłączniki SN w izolacji próżniowej

$U_n = 7,2\text{kV}; 12\text{kV}; 17,5\text{kV}; 24\text{kV}$
 $I_n = 630\text{A}, 1250\text{A}, 2000\text{A}, 2500\text{A}$
 $I_{sc} = 25 - 31,5\text{kA}$



SF, LF (LF1- LF2 - LF3) - wyłączniki SN w izolacji SF₆

$U_n = 7,2\text{kV}; 17,5\text{kV}; 24\text{kV}; 36\text{ kV}; 40,5\text{ kV}$
 $I_n = 630\text{A}, 1250\text{A}, 2000\text{A}, 2500\text{A}, 3150\text{A}$
 $I_{sc} = 25\text{kA}; 31,5\text{kA}; 40\text{kA}; 50\text{kA}$



Rollarc 400 i Rollarc 400D - styczniki SN w izolacji SF₆

$I_n = 400\text{A}$
 $U_n = 3,3\text{kV}; 7,2\text{kV}; 12\text{ kV}$