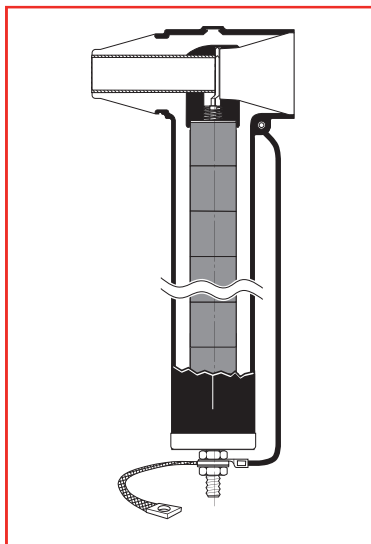




Systemy połączeń Interface C ze stykiem śrubowym stanowią w pełni izolowane, rozłączalne podłączenie kablowe rozdzielnic, transformatorów, rezystorów, itp. i są zgodne z międzynarodową normą dla systemów stożków zewnętrznych EN 50180 i EN 50181 oraz DIN 47636.

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ (tylko do głowicy serii 480TB, 484TB, 489TB, 800PB, 804PB, 809PB) 800PB-10SA

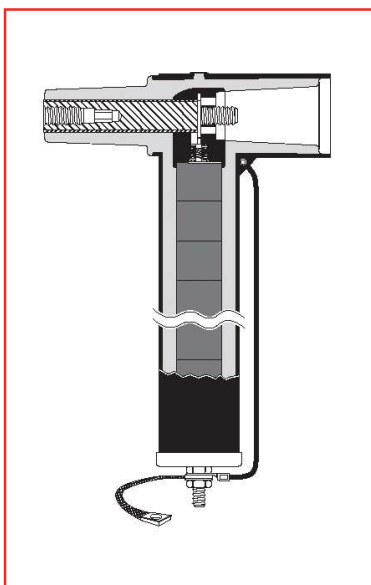


Typ ogranicznika przepięć	Znamionowy prąd wyładowczy I_n (kA)	Napięcie znamionowe U_r (kV)	Maksymalne napięcie trwałej pracy U_c (kV)	Napięcie przy udarze piorunowym @ 5 kA (8/20 μ s) [kV]	Napięcie przy udarze piorunowym @ 10 kA (8/20 μ s) [kV]	Graniczny prąd wyładowczy [kA]
800PB-10SA-6N	10	6	4,8	16,8	18,3	100
800PB-10SA-9N	10	9	7,2	23,5	25,6	100
800PB-10SA-12N	10	12	9,6	31,4	34,2	100
800PB-10SA-15N	10	15	12,0	39,7	43,2	100
800PB-10SA-18N	10	19	14,0	48,0	52,2	100
800PB-10SA-22N	10	22	17,6	57,9	63,0	100
800PB-10SA-24N	10	26	19,2	63,6	69,2	100
800PB-10SA-30N	10	30	24,0	80,1	87,2	100
800PB-10SA-36N	10	36	28,8	95,7	104,2	100
800PB-10SA-42N	10	42	33,6	109,3	119,0	100
800PB-10SA-45N	10	45	36,0	119,0	129,5	100
800PB-10SA-51N	10	51	40,8	137,1	167,2	100

Przykład:

W celu zamówienia trzech ograniczników przepięć dla sieci o napięciu znamionowym 18/30 kV oraz o znamionowym prądzie wyładowczym 10 kA należy dobrać ogranicznik przepięć o $U_c = 36,0$ kV o oznaczeniu: 3 x 800PB-10SA-45N

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ 400PB-10SA



Typ ogranicznika przepięć	Znamionowy prąd wyładowczy I_n (kA)	Napięcie znamionowe U_r (kV)	Maksymalne napięcie trwałej pracy U_c (kV)	Napięcie przy udarze piorunowym @ 5 kA (8/20 μ s) [kV]	Napięcie przy udarze piorunowym @ 10 kA (8/20 μ s) [kV]	Graniczny prąd wyładowczy [kA]
400PB-10SA-6N	10	6	4,8	16,8	18,3	100
400PB-10SA-9N	10	9	7,2	23,5	25,6	100
400PB-10SA-12N	10	12	9,6	31,4	34,2	100
400PB-10SA-15N	10	15	12,0	39,7	43,2	100
400PB-10SA-18N	10	19	14,4	48,0	52,2	100
400PB-10SA-22N	10	22	17,6	57,9	63,0	100
400PB-10SA-24N	10	26	19,2	63,6	69,2	100
400PB-10SA-30N	10	30	24,0	80,1	87,2	100
400PB-10SA-36N	10	36	28,8	95,7	104,2	100
400PB-10SA-40N	10	40	32,0	107,1	116,5	100
400PB-10SA-45N	10	45	36,0	116,4	126,7	100
400PB-10SA-51N	10	51	40,8	137,1	167,2	100

Przykład:

W celu zamówienia trzech ograniczników przepięć dla sieci o napięciu znamionowym 8,7/15 kV oraz o znamionowym prądzie wyładowczym 10 kA należy dobrać ogranicznik przepięć o $U_c = 17,6$ kV o oznaczeniu: 3 x 400PB10SA-22N