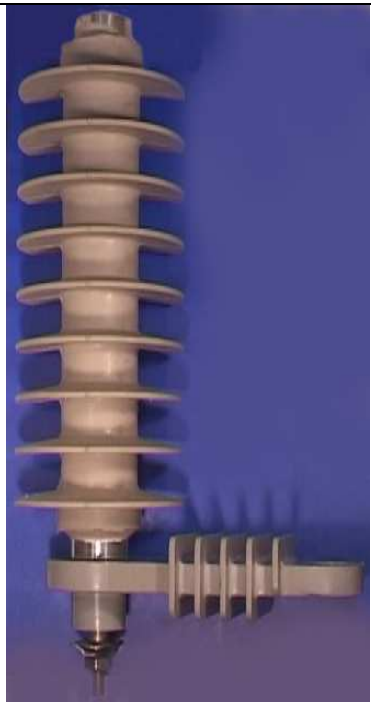


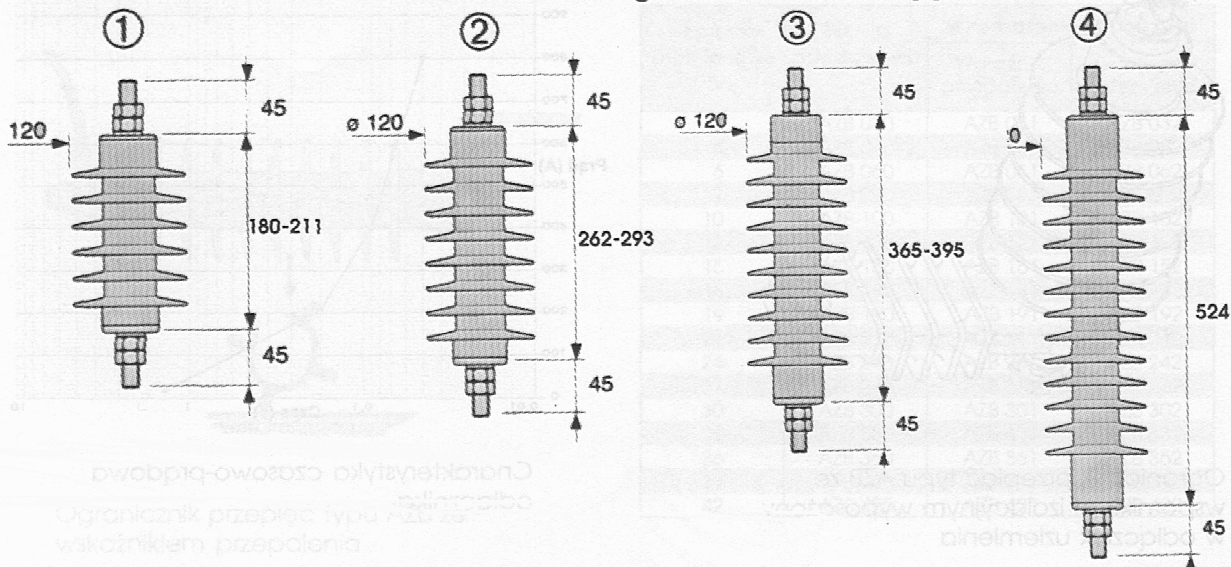
BEZISKIERNIKOWE OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ TYPU AZB

DLA SIECI ŚREDNIEGO NAPIĘCIA – BUDOWA

		Ograniczniki przepięć wykonane są na bazie warystorów z tlenku cynku (ZnO). Stos połączonych szeregowo warystorów umieszczony jest w rurze z włókna szklanego impregnowanego epoksydem. Zamknięcie rur stanowią umieszczone z obu stron metalowe elektrody, całość pokryta jest silikonowym elastomerem, który zapewnia: - zewnętrzny kształt - możliwość pracy w trudnych warunkach zewnętrznych (Strefa przemysłowa IEC III klasa) Wzdłużne wycięcia na rurze z włókna szklanego
--	--	---

		
Rys.1 Obudowa z silikonowego elastomeru	Rys.2 Opcjonalnie wskaźnik przepalenia	Rys.3 Opcjonalnie podstawa izolowana z rozłącznikiem przewodu uziemienia

Podstawowe dane techniczne ograniczników typu AZB



AZB 030/040/060
AZB 090/100/120/150

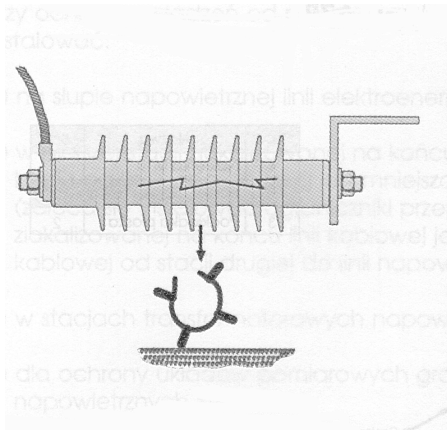
AZB 180/190/210
AZB 240/270

AZB 300/330
AZB 360/390

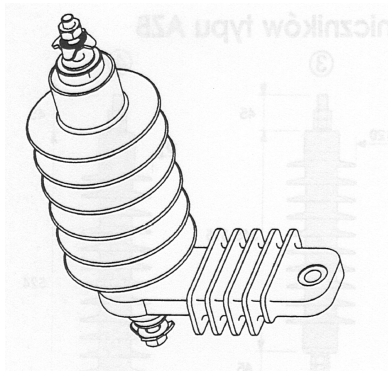
AZB 420

Oznaczenie ograniczników przepięć typu AZB

Napięcie znamionowe (kV)	Wersja podstawowa	Wyposażenie dodatkowe	
		Wskaźnik przepalenia	Odtłacznik uziemienia
3	AZB 030	AZB 031	AZB 032
4	AZB 040	AZB 041	AZB 042
6	AZB 060	AZB 061	AZB 062
9	AZB 090	AZB 091	AZB 092
10	AZB 100	AZB 101	AZB 102
12	AZB 120	AZB 121	AZB 122
15	AZB 150	AZB 151	AZB 152
18	AZB 180	AZB 181	AZB 182
19	AZB 190	AZB 191	AZB 192
21	AZB 210	AZB 211	AZB 212
24	AZB 240	AZB 241	AZB 242
27	AZB 270	AZB 271	AZB 272
30	AZB 300	AZB 301	AZB 302
33	AZB 330	AZB 331	AZB 332
36	AZB 360	AZB 361	AZB 362
39	AZB 390	AZB 391	AZB 392
42	AZB 420	AZB 421	AZB 422



Rys 1. Ogranicznik przepięć typu AZB ze wskaźnikiem przepalenia



Rys 2. Ogranicznik przepięć typu AZB wyposażony w odłącznik uziemienia