

Przepusty transformatorowe typu PT 10 ÷ 30kV

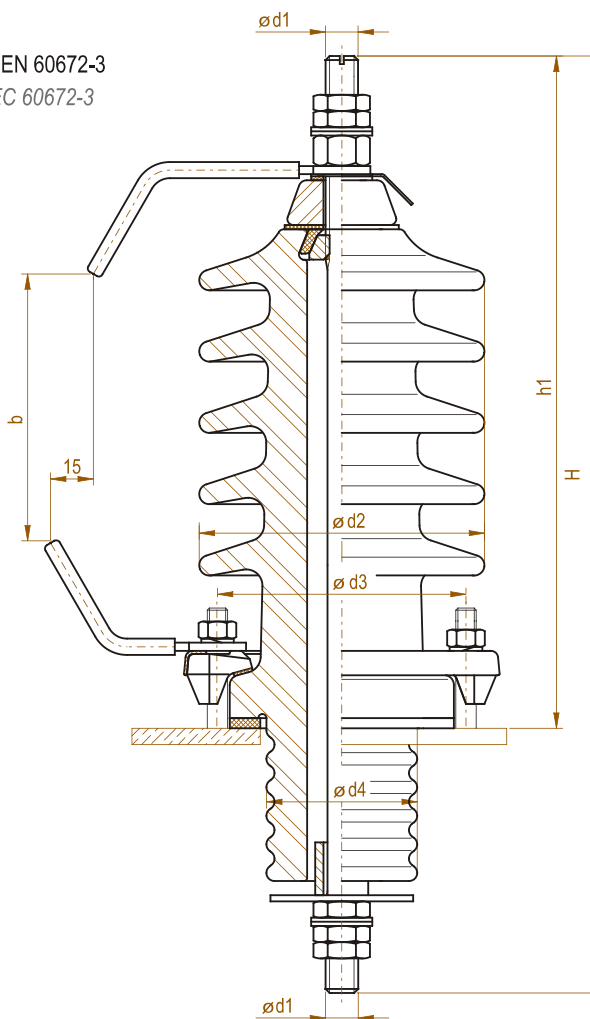
Transformer bushings type PT

Część izolacyjna: porcelana elektrotechniczna C110 wg PN-EN 60672-3

Insulator body: hard porcelain C110 acc. to EN 60672-3 / IEC 60672-3

Szkliwo: brązowe

Glaze: brown



Typ Type	Prąd znamionowy Rated current	Napięcie znamionowe Rated voltage	Znamionowe napięcie wytrzymałowe udarowe piorunowe Nominal lightning impulse withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymałowe przemienne o częstotliwości sieciowej w deszczu Nominal wet power-frequency withstand voltage	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	Izolatory zgodne z Insulators acc. to	Wymiary Dimensions							Ilość klozzy Number of sheds	Masa Weight	Numer fabryczny Factory number	
							H	h1 min	d1	d2	d3	d4 max	b				
PT 10/250	A	kV	kV	kV	mm	PN-E-91070 (1979)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg		
PT 15/250	250	10	75	28	210		360	240						-	3	4,5	3031
PT 20/250		15	95	38	450		445	310	M12					90	5	5,0	3032
PT 30/250		20	125	50	450		445	310						120	5	5,0	3032
PT 10/630		30	170	70	630		515	380		140	123	74	200	7	7,0	3033	
PT 15/630	630	10	75	28	210		375	250						-	3	5,0	3031
PT 20/630		15	95	38	450		460	320	M16					90	5	5,5	3032
PT 30/630		20	125	50	450		460	320						120	5	5,5	3032
PT 10/250		30	170	70	630		530	390						200	7	8,5	3033

Na życzenie odbiorcy sworzeń, nakrętki i podkładki niklowane.

Bolt, nuts and washer can be nickel plated on request.

Przepusty PT 10/250 i PT 10/630 dostarczane bez iskierników.

Bushings PT 10/250 and PT 10/630 are supplied without arcing horns.