

## Przepusty transformatorowe typu PT 10÷30 kV

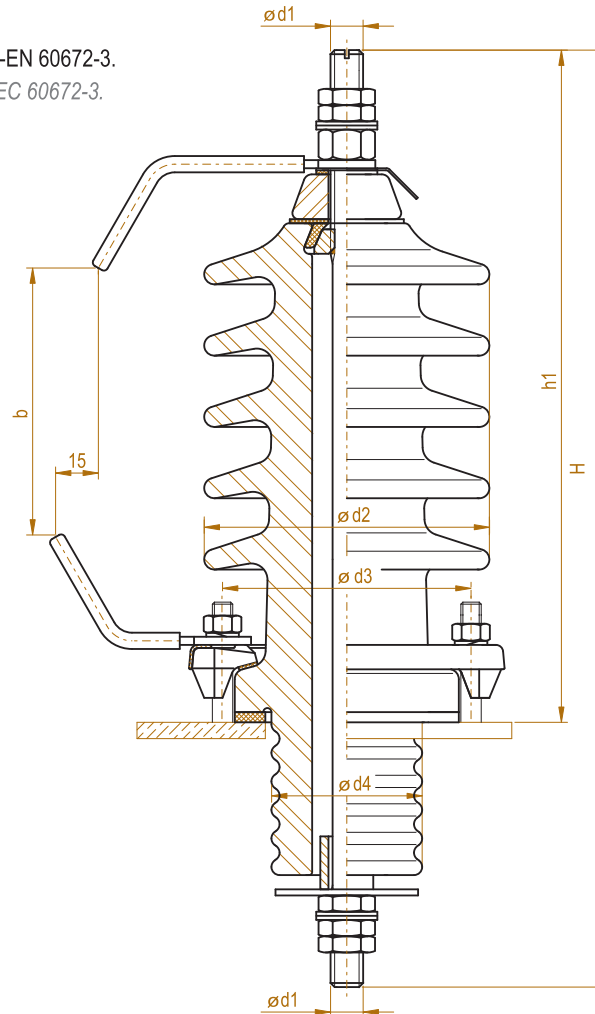
### Transformer bushings type PT 10÷30 kV

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

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

Szklivo: brązowe.

Glaze: brown.



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