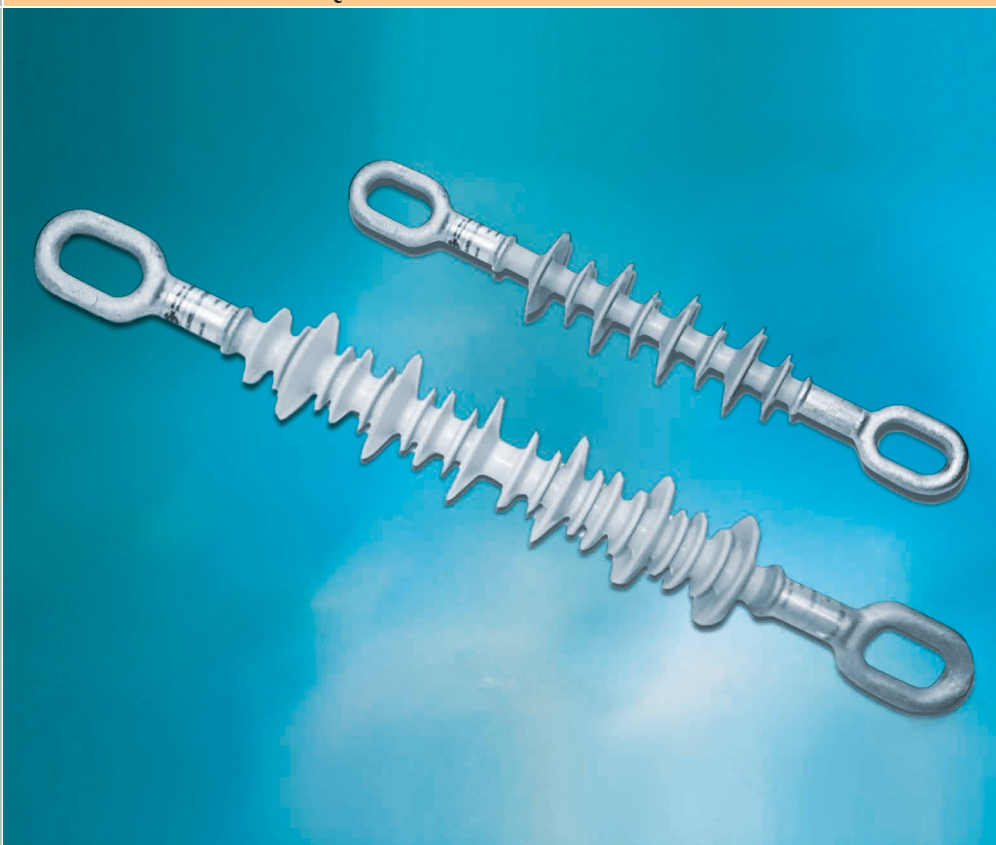


IZOLATORY

Izolatory liniowe kompozytowe CS70...w osłonie polimerowej 824

**IZOLATORY LINIOWE, KOMPOZYTOWE
ŚREDNIEGO NAPIĘCIA DO 36 kV**



ETI

Energia pod kontrolą

Izolatory liniowe, kompozytowe w osłonie polimerowej

Zalety:

- wysoki stopień szczelności,
- ekologiczne,
- zwiększona odporność na wandalizm,
- kilkakrotnie mniejsza waga w stosunku do porcelanowych odpowiedników,
- klosze wykonane w systemie dwóch średnic zapewniają długą drogę upływu,
- niebieskoszary kolor niekontrastujący z otoczeniem,
- zwiększona wytrzymałość mechaniczna na narażenia udarowe i podwyższona odporność na zagrożenia środowiskowe,
- osłona silikonowa wykonana w technologii HTV - wulkanizacji na gorąco.



Zastosowanie

Izolatory kompozytowe typu CS70 przeznaczone są do napowietrznych sieci energetycznych średniego napięcia do 36kV i spełniają wymagania norm PN-EN 61109, PN-EN 60383-1.

Dane techniczne

Typ	CS70XX20	CS70XX30
Znamionowe napięcie izolatora (kV)	20-24	30-36
Znamionowa droga upływu (mm)	520	765
Droga przeskoku (mm)	240	340
Znamionowe obciążenie mechaniczne (kN)	70	70
Znamionowe napięcie wytrzymałowe piorunowe 1.2/50 μs (kV)	125	170
Znamionowe napięcie probiercze na mokro 50 Hz (kV)	50	70
Ilość kloszy (duże + małe)	8	22
Strefa zabrudzenia	I i II	I i II

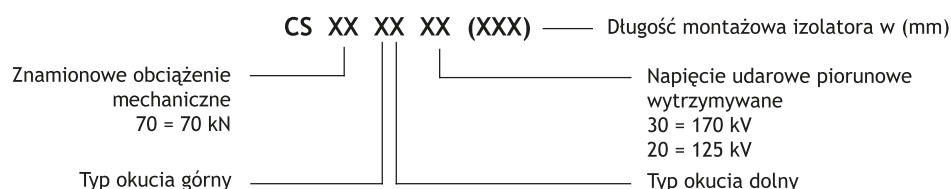
Izolatory liniowe, kompozytowe, wiszące CS70

Typ	Nr kodowy	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
CS70AA20 (515mm)*	006638011	1,0	1/12
CS70AA30 (625mm)*	006638013	1,1	1/12
CS70AA30 (585mm)*	006638003	1,1	1/12
CS70AA30 90° (585mm)*	006638004	1,1	1/12
CS70AB20	006638006	1,0	1/12
CS70BB20	006638007	1,0	1/12
CS70RB20	006638008	1,0	1/12
CS70RR20	006638009	1,0	1/12
CS70AR20	006638010	1,0	1/12
CS70RR30	006638017	1,0	1/12
CS70HA20	006638018	1,0	1/12
CS70HA30	006638020	1,0	1/12

* - długość montażowa izolatorów

90°- wersja izolatora z okuciami skrzyżnymi względem siebie o 90°

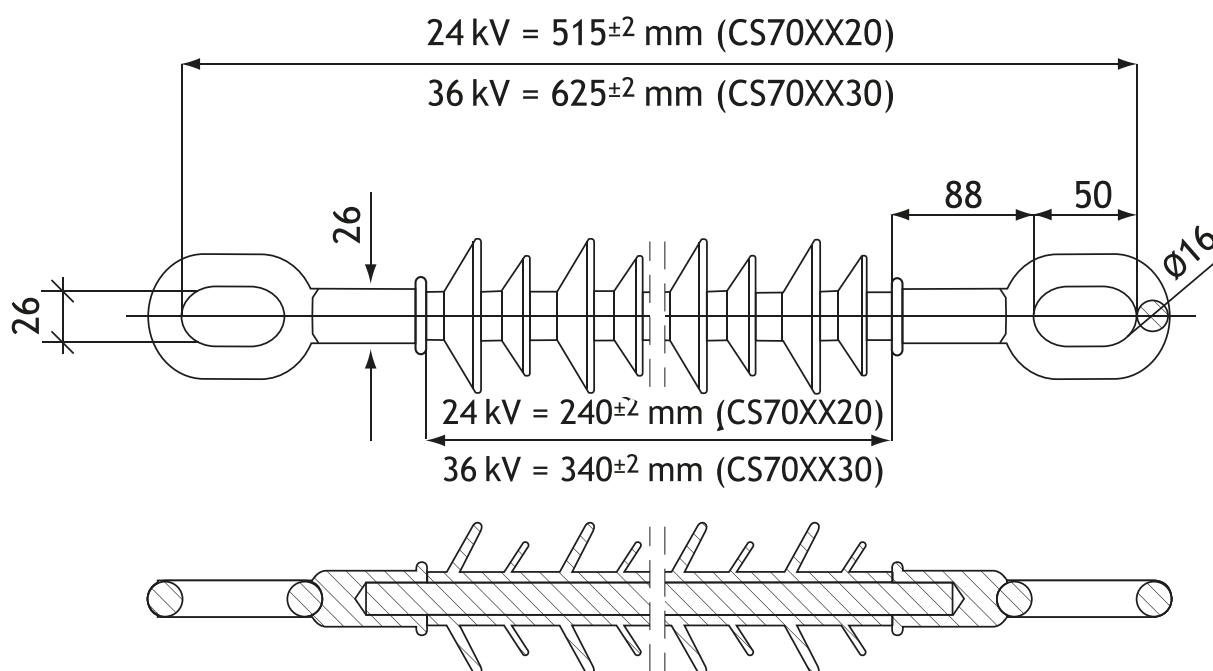
Sposób oznaczania:



Rodzaje okuć izolatorów

<p style="text-align: center;">Y</p>	<p style="text-align: center;">P</p>	<p style="text-align: center;">H</p>
<p style="text-align: center;">A</p>	<p style="text-align: center;">B</p>	<p style="text-align: center;">R</p>

Podstawowe wymiary izolatorów CS70AA20 (515 mm), CS70AA30 (625 mm)



UWAGA: Długość montażowa izolatora CS70AA20 (515 mm) odpowiada długości montażowej izolatora LP 60/5

