

CCSX

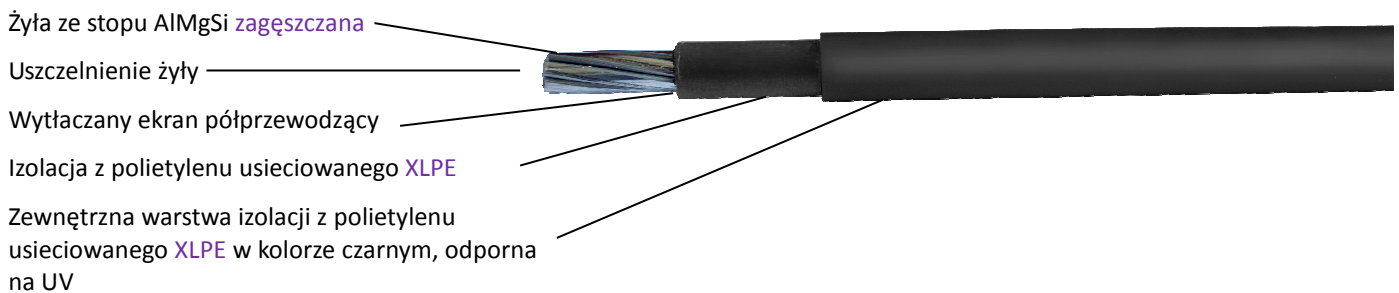
Opis

Przewody napowietrzne ekranowane, w podwójnej osłonie izolacyjnej z polietylenu usieciowanego średniego napięcia typu **CCSX** przeznaczone do budowy linii przesyłowych o napięciu znamionowym 20 kV.

Do budowy linii przesyłowych średniego napięcia PAS z przewodami typu CCSX zalecane jest stosowanie osprzętu firmy SICAME co zapewnia prawidłowe i bezawaryjne działanie całego systemu (przewód + osprzęt).

Budowa

Jednożyłowy przewód napowietrzny (CC) z ekranem półprzewodzącym (S), powłoką izolacyjną z polietylenu usieciowanego XLPE (X), żyłą wykonaną ze stopu aluminium w gatunku AL3, uszczelnioną (W), zagęszczoną (K).



Zastosowanie

Przewody napowietrzne typu CCSX przeznaczone do elektroenergetycznych linii napowietrznych na napięcie 12/20 kV.

Charakterystyka przewodów typu CCSX

- żyły robocze wykonane są ze stopu AlMgSi: wprowadzona wewnątrz żyły przędza puchnąca zabezpiecza przed penetracją wody, **zagęszczona żyła zapewnia mniejszą średnicę przewodu** w stosunku do przewodów z żyłą niezagęszczoną – **mniejsze obciążenie wiatrem i szadzią**,
- zastosowanie bezpośrednio na żyłę stopowej **wytłaczanego ekranu półprzewodzącego** o grubości znamionowej 0,3 mm, **zapewniającego równomierny rozkład pola elektrycznego**,
- zastosowanie dwuwarstwowej izolacji z **polietylenu usieciowanego (XLPE) wysokiej czystości** o łącznej grubości znamionowej obydwu warstw izolacyjnych 2,3 mm - **większa dopuszczalna długotrwała temperatura pracy przewodu**,
- wewnętrzna warstwa w kolorze naturalnym, zewnętrzna warstwa w kolorze czarnym odporna na działanie promieniowania UV.

Własności materiałów konstrukcyjnych żył

Parametr	Jednostka	Druty stopowe
Rezystywność w temperaturze 20 °C	nΩm	max 32,53
Wydłużenie przy zerwaniu	%	min 3,5
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	min 295
Współczynnik rozszerzalności liniowej α	1/°C	23 x 10 ⁻⁶
Współczynnik temperaturowy rezystancji	1/°C	3,60 x 10 ⁻³

Własności materiałów powłoki izolacyjnej

Parametr	Jednostka	Wartość
Dopuszczalna długotrwała temperatura pracy przewodu	°C	80
Dopuszczalna temperatura przy zwarciu 1-sekundowym	°C	max 200
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	min 12,5
Wydłużenie na zerwanie	%	min 200
Oporność izolacji na napięcie probiercze po uprzednim 1-godzinnym zanurzeniu w wodzie. Czas trwania testu : 48 godzin	kV	20
Wytrzymałość uderowa piorunowa izolacji	kV	min. 100
Minimalna dopuszczalna temperatura otoczenia przy instalowaniu przewodów	°C	- 20

Oznakowanie przewodów

Przewody znakowane są poprzez nadruk wypukły lub atramentowy zawierający: nazwę wytwórcy, nazwę przewodu, przekrój znamionowy, napięcie, rok produkcji, numer normy, metraż. Przykładowy nadruk:

ELTRIM CCSX 70-AL3 WK 20 kV 2014 PN-EN 50397-1 metry

Informacje dodatkowe

Przewody są dostarczane na bębnach drewnianych. Wielkość bębnów oraz długości odcinków należy uzgodnić przy zamówieniu.

Parametry techniczne

Przekrój znamionowy [mm ²]	Ilość drutów [szt.]	Średnica żyły [mm]	Średnica przewodu [mm]	Max rezystancja w 20 °C [Ω/km]	Min siła zrywająca [kN]	Dopuszczalny prąd zwarcia 1-sekundowy [kA]	Znamionowy ciężar przewodu [kg/km]
35*)	7	7,1	12,3	0,986	10,3	2,5	169
50	7	8,2	13,4	0,720	14,2	4,1	223
70	7	9,9	15,1	0,493	20,6	6,0	292
95	7	11,6	16,8	0,363	27,9	7,9	378
120	19	13,0	18,2	0,288	35,2	10,1	454

*) przekrój zalecany wyłącznie do budowy linii odgałęźnych o krótkich przęsłach

Obciążalność prądowa

Przekrój znamionowy [mm ²]	Obciążalność długotrwała dla okresu lato (kwiecień-październik) [A]	Obciążalność długotrwała dla okresu zima (listopad-marzec) [A]
35	170	190
50	205	230
70	295	330
95	355	395
120	405	455