

EKOPAS® CCST

Opis

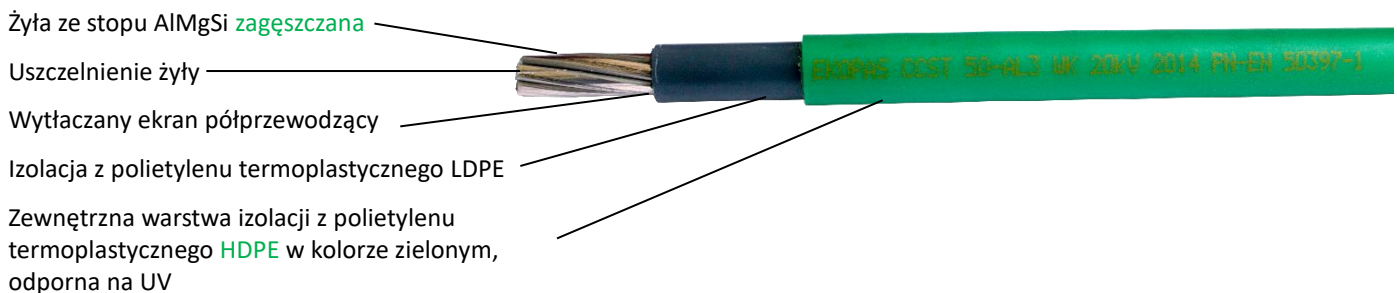
Przewody napowietrzne ekranowane, w podwójnej osłonie izolacyjnej średniego napięcia typu EKOPAS® CCST przeznaczone do budowy linii przesyłowych o napięciu znamionowym 20 kV.

Przewody typu EKOPAS® spełniają wszystkie wymagania normy PN-EN 50397-1, potwierdzone stosownymi badaniami.

Do budowy linii przesyłowych średniego napięcia PAS z przewodami typu EKOPAS® CCST 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 termoplastycznego HDPE (T), żyłą wykonaną ze stopu aluminium w gatunku AL3, uszczelnioną (W), zagęszczoną (K).



Zastosowanie

Przewody napowietrzne typu EKOPAS® CCST przeznaczone do elektroenergetycznych linii napowietrznych na napięciu 12/20 kV.

Charakterystyka przewodów typu EKOPAS® CCST

- żyły robocze wykonane są ze stopu AlMgSi: wprowadzona wewnątrz żyły przedza 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 o łącznej grubości znamionowej obydwu warstw izolacyjnych o grubości 2,3 mm:
 - zewnętrzna warstwa izolacji w kolorze zielonym z polietylenu termoplastycznego o wysokiej gęstości (**HDPE**) o **większej odporności mechanicznej izolacji**, w tym na promieniowanie UV,
 - grubość izolacji zewnętrznej wynosi 1,1 mm,



- wewnętrzna warstwa izolacji w kolorze naturalnym z **polietylenu o wysokiej czystości (LDPE)**,
- grubość izolacji wewnętrznej wynosi 1,2 mm.

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	4,03 x 10 ⁻³

Własności materiałów powłoki izolacyjnej

Parametr	Jednostka	Wartość
Dopuszczalna długotrwała temperatura pracy przewodu	°C	70
Dopuszczalna temperatura przy zwarciu 1-sekundowym	°C	max 200
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	min 12,5
Wydłużenie na zerwanie	%	min 300
Odporność izolacji na napięcie probiercze po uprzednim 1-godzinnym zanurzeniu w wodzie. Czas trwania testu : 48 godzin	kV	20
Wytrzymałość udarowa piorunowa izolacji	kV	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 EKOPAS® CCST 70-AL3 WK 20 kV 2014 PN-EN 50397-1 metry

Informacje dodatkowe

Przewody są dostarczane na bębnach drewnianych. Wielkość bębnow 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	11,0	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	145	170
50	175	205
70	250	295
95	300	350
120	345	405