

ASXSN 0,6/1KV

Przewody samonośne z izolacją XLPE



Kable napowietrzne niskiego napięcia z żyłami aluminiowymi w izolacji XLPE, przeznaczone do stosowania na obszarach wiejskich i miejskich. Kable są stosowane w sieciach dystrybucyjnych do zewnętrznych połączeń obiektów, odporne na wpływy środowiska, takie jak zimno i światło słoneczne.

Kształt żyły: okrągły, klasa 2 = wielodrutowy; czarna powłoka zewnętrzna

INFORMACJE OGÓLNE

Zastosowanie

Dystrybucja mocy

Marka

Prysmian

NORMY I CERTYFIKATY



RoHS

WT-92/K-396

Przewody elektroenergetyczne samonośne z żyłą aluminiową i izolacją XLPE typu AsXSn 0,6/1 kV

KONSTRUKCJA KABLA

Materiał żyły

Aluminium

Identyfikacja żył zgodnie z HD 308 S2

Tak

Izolacja żyły

Polietylen usieciowany (XLPE VPE)

Żyły skręcone

Tak

Kształt kabla

Okrągły

PARAMETRY ELEKTRYCZNE I TERMICZNE

Napięcie znamionowe U0	600
Napięcie znamionowe U	1 000
Napięcie próby	4
Napięcie znamionowe Uo/U (Um)	0.6/1 (1.2) kV
Maksymalna temperatura żyły	90
Maks. temperatura żyły przy zwarciu	250
Minimalna temperatura układania	-20
Maksymalna temperatura układania	50

WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE

Bez silikonu	Tak
Bez ołowiu	Tak
Bezhalogenowe	wg. IEC/EN 60754-1/2
Odporny na promieniowanie UV	Tak
Odporność na promieniowanie UV	Tak

WŁAŚCIWOŚCI INSTALACJI

Instalacja zewnętrzna	Tak
Kabel odpowiedni do instalacji	Tak
Promień gięcia (reguła)	Podczas instalacji: 12xD dla kabli wielożyłowych

ZAANGAŻOWANIE W ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Nasze zaangażowanie w niskoemisyjną przyszłość pozostaje niezachwiane, ponieważ dążymy do tworzenia zrównoważonych rozwiązań przy jednoczesnym zachowaniu standardów jakości. Priorytetowo traktujemy zrównoważony rozwój i ochronę środowiska w naszych codziennych działaniach, współpracując z lokalnymi społecznościami w celu zapewnienia bezpieczeństwa w miejscu pracy i ochrony obszarów, na których działamy.

Zrównoważony rozwój i odpowiedzialność za środowisko są widoczne również w naszych rozwiązaniach opakowaniowych w całym regionie Europy Środkowo-Wschodniej. Używamy w pełni nadających się do recyklingu folii na pokrywy bębnowe, aby zminimalizować wpływ na środowisko. Nasze opakowania na pierścienie wykonane są w 30% z materiałów pochodzących z recyklingu, co wspiera gospodarkę o obiegu zamkniętym. Ponadto nasze pudełka są wykonane z nadającej się do recyklingu, przyjaznej dla środowiska tektury, promując świadome ekologicznie wybory. Wybierając Prysmian, nie tylko wybierasz produkty wysokiej jakości, ale także przyczyniasz się do bardziej ekologicznej przyszłości.

Przetłumaczono z DeepL.com (wersja darmowa)

Więcej szczegółów na temat naszego zaangażowania w zrównoważony rozwój można znaleźć tutaj: [Zrównoważony rozwój: raport i odpowiedzialność](#)



WŁAŚCIWOŚCI KABLA

Budowa podstawowa	Klasa żyły	kod SAP	Nom. średnica zewnętrzna [mm]	Ciężar kabla	Prąd zwarciový żyły głównej (Is)
2x25RM	Klasa 2 = wielodrutowy	20020758	17,6	194	2,5
2x35RM	Klasa 2 = wielodrutowy	20294965	19,6	258	3,5
4x16RM	Klasa 2 = wielodrutowy	20020760	17,9	274	1,6
4x25RM	Klasa 2 = wielodrutowy	20020761	21,2	389	2,5
4x35RM	Klasa 2 = wielodrutowy	20020762	23,7	517	3,5
4x70RM	Klasa 2 = wielodrutowy	20020764	31,9	943	6,8
4x70RM+1x25RM	Klasa 2 = wielodrutowy	20020767	33,4	1 044	6,8
4x95RM	Klasa 2 = wielodrutowy	20020765	36,7	1 323	9,2
4x95RM+1x25RM	Klasa 2 = wielodrutowy	20169903	37,8	1 440	9,2
4x120RM	Klasa 2 = wielodrutowy	20020766	40,1	1 602	11,6
4x120RM+1x25RM	Klasa 2 = wielodrutowy	20151109	40,9	1 705	11,6

Dane techniczne, wymiary i waga mogą ulec zmianie. Wszystkie rozmiary i wartości bez tolerancji są wartościami referencyjnymi. Specyfikacje dotyczą produktów dostarczanych przez firmę Prysmian; wszelkie modyfikacje lub zmiany produktów mogą dać inne wyniki. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie nie mogą być kopiowane, przedrukowywane ani powielane w jakiegokolwiek formie, w całości lub w części, bez pisemnej zgody firmy Prysmian. Informacje są poprawne zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w momencie publikacji. Prysmian zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszej specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia. Niniejsza specyfikacja nie ma mocy umownej, chyba że zostanie wyraźnie autoryzowana przez firmę Prysmian. © Wszelkie prawa zastrzeżone przez Prysmian 2024 · www.prysmian.com