

3,6/6kV

Mufy przejściowe 3,6/6kV z 3-żyłowego kabla o izolacji polimerowej na kabel 3-żyłowy o izolacji papierowej



W komplecie złączki aluminiowe z przegrodą, do zaprasowania wg standardu DIN.

Zastosowanie: do połączenia kabli trzyżyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej np. typu YAKY z kablami trzyżyłowymi o izolacji papierowej z syciwem nieściekającym powłoką metalową, opancerzonych np.: AKnFtA, AKnFpA, AKnFt, AKnFp, AKnFty, AKnFpy.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm²]	Liczba żył		Rodzaj mufy kablowej	Indeks
		Kabel o izolacji polimerowej	Kabel o izolacji papierowej		
3,6/6kV	35	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 35/35 (KA/KA,D)	6-404-08
	50	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 50/50 (KA/KA,D)	6-404-16
	70	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 70/70 (KA/KA,D)	6-404-17
	95	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 95/95 (KA/KA,D)	6-406-01
	120	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 120/120 (KA/KA,D)	6-406-00
	150	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 150/150 (KA/KA,D)	6-404-09
	185	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 185/185 (KA/KA,D)	6-407-05
	240	3	3	JHP-6-CX/CF 3/3 240/240 (KA/KA,D)	6-404-07

W komplecie złączki aluminiowe z przegrodą, do zaprasowania wg standardu DIN.

Zastosowanie: do połączenia kabli trzyżyłowych o nieekranowanej izolacji polimerowej opancerzonych np. typu YAKYFty YAKYFpy, YAKYFoy, YAKXSFTy z kablami trzyżyłowymi o izolacji papierowej z syciwem nieściekającym i powłoką metalową, opancerzonych np. AKnFtA, AKnFpA, AKnFt, AKnFp, AKnFty, AKnFpy.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm²]	Liczba żył		Rodzaj mufy kablowej	Indeks
		Kabel o izolacji polimerowej	Kabel o izolacji papierowej		
3,6/6kV	35	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 35/35 (KA/KA,D)	6-419-04
	50	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 50/50 (KA/KA,D)	6-419-05
	70	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 70/70 (KA/KA,D)	6-419-06
	95	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 95/95 (KA/KA,D)	6-419-07
	120	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 120/120 (KA/KA,D)	6-419-08
	150	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 150/150 (KA/KA,D)	6-419-09
	185	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 185/185 (KA/KA,D)	6-419-10
	240	3	3	JHP-6-CA/CF 3/3 240/240 (KA/KA,D)	6-419-01

Istnieje możliwość zakupu remontowych muf przejściowych z dodatkowymi plecionkami uziemiającymi przedłużającymi druty żył powrotnych kabli 1-żyłowych.

Ze względu na różnorodność połączeń kabli zamówienia na mufy przejściowe 3,6/6kV ustalane są indywidualnie. Prosimy o kontakt z naszym Działem Marketingu.

8,7/15kV
12/20kV

Nowość

Mufy przejściowe z opancerzonego kabla 3-żyłowego o ekranowanej izolacji papierowej z syciwem nie ściekającym i wspólnej powłoce metalowej na trzy 1-żyłowe kable o wytłaczanej, ekranowanej izolacji polimerowej i żyłami powrotnymi z drutów

Zastosowanie: przeznaczone do łączenia kabli typu: H(A)KnF(t, p)A, H(A)KnF(t, p)y, H(A)Kny z kablami YH(A)KXS, XH(A)KXS, XUH(A)KXS, XRUH(A)KXS.

Informacje techniczne: na etapie przygotowania kabli do montażu, kabel o izolacji papierowej transformowany jest na kabel polimerowy przy pomocy bezbarwnych rur cienkościennych oraz kształtki trójpalczastej. Żyły łączone są złączkami szczelnymi (z przegrodą). Mufa w swoim składzie posiada masy i rury sterujące, które mają za zadanie wysterować pole elektryczne na złączkach, zakończeniach ekranów indywidualnych żył oraz na zakończeniu powłoki metalowej. Rury izolacyjne zwiększają wytrzymałość elektryczną konstrukcji, rury podwójne odtwarzają ekrany indywidualne żył. Zaciski sprężynowe gwarantują prawidłowe połączenie rękawów z plecionki miedzianej (będące przedłużeniem żył powrotnych kabli polimerowych) z powłoką metalową i pancerzem kabla papierowego. Rura grubościenna z klejem do odtworzenia osłony, kształtka trójpalczasta zamykająca złącze od strony kabli polimerowych oraz zastosowane masy uszczelniające, gwarantują pełną ochronę przeciwwilgociową mufy.

Właściwości muf:

- uniwersalne zastosowanie do kabli o dwóch poziomach napięcie: 8,7/15kV i 12/20kV,
- odporne na trudne warunki środowiskowe, zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe, mogą pracować pod wodą,
- w przypadku muf ze złączkami śrubowymi ograniczają ilość niezbędnych narzędzi,
- zapewniają maksymalne uszczelnienie przeciwwilgociowe,
- zapewniają długotrwałą, niezawodną pracę linii kablowej,
- charakteryzują się wysoką wytrzymałością elektryczną i mechaniczną,
- posiadają pozytywną ocenę techniczną wydaną przez Instytut Energetyki na zgodność z normą PN-HD 629.2 S2:2006.



Zestawy bez złączek. Do zastosowania ze złączkami do zaprasowania.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
8,7/15 kV i 12/20kV	35-150	JHP-20-CF/CXd 3/1 35-150/35-150	6-500-04
	95-240	JHP-20-CF/CXd 3/1 95-240/95-240	6-500-05

W komplecie złączki śrubowe.

Zakres napięcie	Przekrój żył [mm²]	Rodzaj mufy kablowej	Indeks
8,7/15 kV i 12/20kV	35-150	JHP-20-CF/CXd 3/1 35-150/35-150 (S)	6-500-06
	95-240	JHP-20-CF/CXd 3/1 95-240/95-240 (S)	6-500-07

Istnieje możliwość zakupu remontowych muf przejściowych z dodatkowymi plecionkami uziemiającymi przedłużającymi druty żył powrotnych kabli 1-żyłowych.