

6/10kV | **8,7/15kV** | **12/20kV**
ECSP
Zimnokurczliwe mufy przejściowe
Cold Shrinkable Transition Joints


Do łączenia jedno- lub trójżyłowych, opancerzonych lub nieopancerzonych, ekranowanych kabli o izolacji papierowej z trzema jednożyłowymi, ekranowanymi kablami o izolacji tworzywowej.

Suitable for connecting single-core or three-core armoured or unarmoured, paper insulated, screened cables with three single-core polymeric insulated, screened cables.

Przykładowe typy kabli / Exemplary cable types

H(A)KnY, H(A)KnFtA, H(A)KnFtY, H(A)KnFpA, H(A)KnFpy
 ↔ YH(A)KXS, XH(A)KXS, X(R)UH(A)KXS, N(A)2XS(2)Y,
 N(A)2XS(F)(L)(2)Y

Specyfikacje / Specifications

PN-HD 629.2 S2
 PN-E 06401:1990

Napięcie znamionowe Nominal voltage	TYP TYPE	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm ²]
6/10 kV	12-ECSP-AB/50-150/XY	3(1) x 50-150
	12-ECSP-AB/120-240/XY	3(1) x 120-240
	12-ECSP-AB/400-630/XY	3(1) x 400-630
8.7/15 kV	17-ECSP-AB/35-95/XY	3(1) x 35-95
	17-ECSP-AB/95-300/XY	3(1) x 95-300
12/20 kV	24-ECSP-AB/25-70/XY	3(1) x 25-70
	24-ECSP-AB/50-300/XY	3(1) x 50-300
	24-ECSP-AB/400-630/XY	3(1) x 400-630

A: rodzaj kabla olejowego / *type of paper-insulated cable*

1 = kabel jednożyłowy / *single-core cable*

3 = kabel trójżyłowy / *three-core cable*

B: ilość powłok metalowych / *number of metallic sheaths*

1 = jedna wspólna powłoka / *single common lead sheath*

3 = trzy powłoki indywidualne / *three individual lead sheaths*

X: rodzaj osłony / *outer protection*

Z = zimnokurczliwa / *cold-shrinkable*

T = termokurczliwa / *heat-shrinkable*

Y: łączenie żyły powrotnej / *metallic screen connection method*

W = druty + sprężyny krążkowe / *return wires + CFS springs*

WS = rękawy CU + sprężyny krążkowe / *copper braids + CFS springs*

Zestawy ze złączkami oznaczane są dodatkowym symbolem - Z, po którym dla złączek prasowanych podany jest przekrój żyły.

Dla zestawów ze złączkami śrubowymi, numer zestawu ulega modyfikacji zgodnie z zakresem zastosowania złączek.

Kits with cable connectors are marked with additional symbol -Z, followed by conductor's cross section (for compression connectors only).

For kits with shear-bolt connectors, kit number is being modified accordingly to the connector's range.