

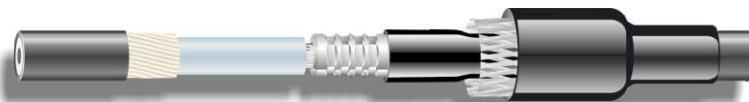
3kV DC

ETRA

Mufy przelotowe do kabli trakcyjnych
Straight-Through Joints For Traction Cables

Do jednożyłowych, nieekranowanych kabli trakcyjnych o izolacji tworzywowej

Suitable for single-core polymeric insulated, unshielded traction cables



Przykładowe typy kabli / Exemplary cable types

N(A)YY, NA2XY, Y(A)KY, Y(A)KXS, X(A)KXS ↔ N(A)YY, NA2XY, Y(A)KY, Y(A)KXS, X(A)KXS

TYP TYPE	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm ²]	Technologia Technology	Połączenie żyły powrotnej Metallic screen connection method
3-ETRA-1/400-630	400 - 630	termokurczliwa <i>heat-shrink</i>	złączka / <i>connector</i>
3-ETRA-1/400-630/U			rękaw miedziany / <i>copper braid</i>

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.

3,6/6kV | 6/10kV

GF

Przelotowe złącza elastyczne do przewodów oponowych
Straight-Through Joints For Rubber Flexible Cables



Do trójżyłowych, ekranowanych przewodów elastycznych o izolacji oponie gumowej

Suitable for rubber, three-core, screened, rubber flexible cables

Przykładowe typy kabli / Exemplary cable types

OGb, Ogc-G, OGw, OnGcekgz-G, NTSCGEOWOU ↔ OGb, Ogc-G, OGw, OnGcekgz-G, NTSCGEOWOU

Napięcie znamionowe Nominal voltage	TYP TYPE	Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm ²]
3.6/6 kV	7.2-GF-3/25-50	3 x 25-50
	7.2-GF-3/35-120	3 x 35-120
	7.2-GF-3/95-240	3 x 95-240
6/10 kV	12-GF-3/25-50	3 x 25-50
	12-GF-3/35-120	3 x 35-120
	12-GF-3/95-240	3 x 95-240