

8,7/15kV 12/20kV

EPMS, EPMR, EPMRN

Taśmowe mufy przelotowe Tape Straight-Through Joints

Do jednożyłowych, ekranowanych kabli o izolacji tworzywowej
Suitable for connecting single-core polymeric insulated, screened cables

Przykładowe typy kabli / Exemplary cable types

YH(A)KXS, XH(A)KXS, X(R)UH(A)KXS, N(A)2XS(2)Y,
N(A)2XS(F)(L)(2)Y ↔ YH(A)KXS, XH(A)KXS, X(R)UH(A)KXS,
N(A)2XS(2)Y, N(A)2XS(F)(L)(2)Y

Sposób odtwarzania powłoki zewnętrznej

Method of re-jacketing

EPMS - taśma gumowo-mastykowa / *rubber-mastic tape*

EPMR - rura termokurczliwa / *heat-shrink tube*

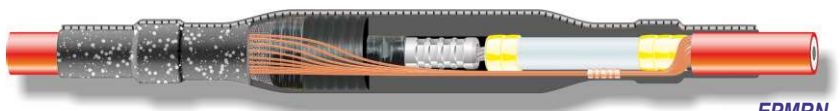
EPMRN - rękaw termokurczliwy WRS / *WRS repair sleeve*



EPMS



EPMR



EPMRN

| Napięcie znamionowe Nominal voltage | TYP TYPE | Przekrój żyły roboczej Nominal cross section per conductor [mm ²] |
|--|------------------------|---|
| 8.7/15 kV | 17-EPMS-1/50-120/X-Y | 1 x 50-120 |
| | 17-EPMS-1/120-240/X-Y | 1 x 120-240 |
| 12/20 kV | 24-EPMS-1/50-120/X-Y | 1 x 50-120 |
| | 24-EPMS-1/120-240/X-Y | 1 x 120-240 |
| 8.7/15 kV | 17-EPMR-1/50-120/X-Y | 1 x 50-120 |
| | 17-EPMR-1/120-240/X-Y | 1 x 120-240 |
| 12/20 kV | 24-EPMR-1/50-120/X-Y | 1 x 50-120 |
| | 24-EPMR-1/120-240/X-Y | 1 x 120-240 |
| 8.7/15 kV | 17-EPMRN-1/50-120/X-Y | 1 x 50-120 |
| | 17-EPMRN-1/120-240/X-Y | 1 x 120-240 |
| 12/20 kV | 24-EPMRN-1/50-120/X-Y | 1 x 50-120 |
| | 24-EPMRN-1/120-240/X-Y | 1 x 120-240 |

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

W = druty + złączka / *return wires + connector*

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

Y: rodzaj zestawu / *kit size*

1F = do połączenia jednej żyły / *kit for one phase*

3F = do połączenia trzech żył / *kit for three phases*

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.