

## JUNGIAMOSIOS TERMOSUSITRAUKIANČIOS MOVOS 10, 20 ir 35 kV ĮTAMPAI

Jungiamosios movos trigysliams ekranuotiems kabeliams su plastiko izoliacija

### JPL-12/3..., JPL-24/3..., JPL-42/3...



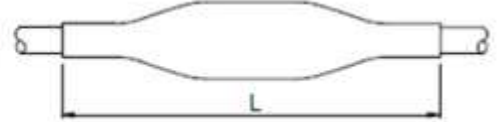
- ◆ Movos skirtos sujungti trigyslius ekranuotus su plastiko izoliacija kabelius 10, 20 ir 35 kV įtampa.
- ◆ Jungiamieji izoliuojantieji vamzdeliai su vidiniu tirpiu nuo šilumos klijų sluoksniu, užtikrina patikimą ir geros kokybės kabelio gyslų sujungimo vietų izoliaciją ir movos sandarumą ją sumontavus.
- ◆ Movos komplektuojamos su varžtiniais sujungikliais.
- ◆ Atitinka IEC 61442 ir HD 629.1 standartus.

Vardinė įtampa U <sub>o</sub> /U (kV)	Gyslos skerspūvis mm <sup>2</sup>	Užsakymo ženklimas Kabeliams su vieliniu ekranu	Išmatavimai L(mm)
6/10	25- 70	JPL-12/3x 25- 70-M	1100
	70- 150	JPL-12/3x 70- 150-M	1100
	120-240	JPL-12/3x 120-240-M	1100
12/20	25- 70	JPL-24/3x 25- 70-M	1250
	70- 150	JPL-24/3x 70- 150-M	1250
	120-240	JPL-24/3x 120-240-M	1250
20/35	70- 120	JPL-42/3x 70- 120-M	2200
	120-240	JPL-42/3x 120-240-M	2200

## JUNGIAMOSIOS TERMOSUSITRAUKIANČIOS MOVOS 10, 20 ir 35 kV ĮTAMPAI

Jungiamosios movos viengysliams ekranuotiems kabeliams su plastiko izoliacija

### JPL-12/1..., JPL-24/1..., JPL-42/1...



- ◆ Movos skirtos sujungti viengyslius ekranuotus su plastiko izoliacija kabelius 10, 20 ir 35 kV įtampa.
- ◆ Jungiamieji izoliuojantieji vamzdeliai su vidiniu tirpiu nuo šilumos klijų sluoksniu, užtikrina patikimą ir geros kokybės kabelio gyslų sujungimo vietų izoliaciją ir movos sandarumą ją sumontavus.
- ◆ Movos komplektuojamos su varžtiniais sujungikliais.
- ◆ Atitinka IEC 61442 ir HD 629.1 standartus.

Vardinė įtampa U <sub>o</sub> /U (kV)	Gyslos skerspūvis mm <sup>2</sup>	Užsakymo ženklėjimas		Užsakymo ženklėjimas		Išmatavimai L(mm)
		Kabeliams su vieliniu ekranu	Gyslos skerspūvis mm <sup>2</sup>	Kabeliams (AHXAMK-W) su juostiniu arba vieliniu ekranu		
6/10	25- 70	JPL-12/1x 25- 70-M	25- 70	JPL-12/1x 25- 70-M-TS	450	
	70- 150	JPL-12/1x 70- 150-M	70- 150	JPL-12/1x 70- 150-M-TS	450	
	120-240	JPL-12/1x 120-240-M	120-240	JPL-12/1x 120-240-M-TS	450	
	300-400	JPL-12/1x 300-400-M	25- 70	-	500	
	500-630	JPL-12/1x 500-630-M	70- 150	-	500	
	800	JPL-12/1x 800-M	120-240	-	550	
12/20	25- 70	JPL-24/1x 25- 70-M	25- 70	JPL-24/1x 25- 70-M-TS	500	
	70- 150	JPL-24/1x 70- 150-M	70- 150	JPL-24/1x 70- 150-M-TS	500	
	120-240	JPL-24/1x 120-240-M	120-240	JPL-24/1x 120-240-M-TS	500	
	300-400	JPL-24/1x 300-400-M	25- 70	-	550	
	500-630	JPL-24/1x 500-630-M	70- 150	-	550	
20/35	35- 70	JPL-24/1x 35- 70-M	35- 70	JPL-24/1x 35- 70-M-TS	2200	
	70- 120	JPL-24/1x 70- 120-M	70- 120	JPL-24/1x 70- 120-M-TS	2200	
	120-240	JPL-24/1x 120-240-M	120-240	JPL-24/1x 120-240-M-TS	2200	
	300-400	JPL-24/1x 300-400-M	300-400	-	2200	
	500-630	JPL-24/1x 500-630-M	500-630	-	2200	

## JUNGIAMOSIOS TERMOSUSITRAUKIANČIOS MOVOS 6, 10 ir 20 35 kV ĮTAMPAI

Jungiamosios movos trigysliams kabeliams su juostine alyvinio popieriaus izoliacija ir bendru apvalkalu

### JPA-12/3..., JPA-24/3...



- ◆ Movos skirtos sujungti trigyslius kabelius su juostine alyvinio popieriaus izoliacija ir bendru metaliniu apvalkalu 6, 10 ir 20 kV įtampai.
- ◆ Jungiamieji izoliuojantieji vamzdeliai ir kiti elementai yra atsparūs alyvai, su vidiniu tirpiu nuo šilumos klijų sluoksniu, užtikrina patikimą ir geros kokybės kabelio gyslų sujungimo vietų izoliaciją ir movos sandarumą ją sumontavus.
- ◆ Movos komplektuojamos su varžtiniais sujungikliais.
- ◆ Atitinka IEC 61442, HD 629.1 ir GOST 13781,0-86 standartus.

Vardinė įtampa U <sub>o</sub> /U (kV)	Gyslos skerspūvis mm <sup>2</sup>	Užsakymo ženklimas	Išmatavimai L(mm)
3,5/6 ir 6/10	25- 50	JPA-12/3x 25- 50-M	1050
	70- 120	JPA-12/3x 70- 120-M	1250
	150-240	JPA-12/3x 150-240-M	1250
12/20	70- 150	JPA-24/3x 70- 150-M	1800
	120-240	JPA-24/3x 120-240-M	1800