

VERBINDINGS- EN TRANSITIEMOFFEN VOOR MS-KABEL TOT UMAX=42 KV JONCTIONS ET TRANSITIONS POUR CÂBLE MT JUSQUE UMAX=42 KV

1XU - 3SB

MXSU-12x/1XU-3SB

MXSU-24x/1XU-3SB-BE01

TRANSITIEMOFFEN VOOR DRIEPOLIGE PAPIERLOODKABELS MET GORDELPAPIER TOT Umax = 17,5 kV

Kabeltype A: 3SB driepolig papierlood met gordelpapier (*zonder radiaal veld*) (E(A)IABV, E(A)IABJ, GPLK, etc). **Kabeltype B: 1XU** éénpolig kunststof met radiaal veld (E(A)XCVB, E(A)XCWB, N(A)2XSY, N(A)2XSEY, YMeKrvas(d)L(q)wd, etc). **Technologie:** warmtekrimpnd - elastomerisch of warmtekrimpnd - masticge vuld. **Levering:** in kitvorm, inclusief schroefverbinders met koppelbegrenzende afbreekbouten.

Warmtekrimpnd - elastomerisch

Thermorétractable - élastomérique

Code	Umax Umax (kV)	Sectie kabel A Al & Cu Section câble A Al & Cu 3SB (mm ²)	Sectie kabel B Al & Cu Section câble B Al & Cu 1XU (mm ²)
MXSU-12A/1XU-3SB	12 kV	1 x 3 x 25 - 70	3 x 1 x 25 - 95
MXSU-12B/1XU-3SB		1 x 3 x 70 - 120	3 x 1 x 70 - 150
MXSU-12C/1XU-3SB		1 x 3 x 95 - 185	3 x 1 x 95 - 240
MXSU-12D/1XU-3SB		1 x 3 x 150 - 240	3 x 1 x 150 - 300
MXSU-12E/1XU-3SB		1 x 3 x 240 - 310	3 x 1 x 240 - 400
MXSU-24A/1XU-3SB-BE01	12/17,5 kV	1 x 3 x 10 - 35	3 x 1 x 25 - 95
MXSU-24B/1XU-3SB-BE01		1 x 3 x 50 - 120	3 x 1 x 50 - 150
MXSU-24C/1XU-3SB-BE01		1 x 3 x 35 - 95	3 x 1 x 120 - 240
MXSU-24D/1XU-3SB-BE01		1 x 3 x 120 - 240	3 x 1 x 120 - 240
MXSU-24E/1XU-3SB-BE01		1 x 3 x 185 - 310	3 x 1 x 300 - 400

TRANSITIONS POUR CÂBLE PAPIER-PLOMB TRIPOLAIRE À PAPIER DE CEINTURE JUSQUE Umax = 17,5 kV

Types de câbles A: 3SB tripolaire papier-plomb à papier de ceinture (*champ non-radial*) (E(A)IABV, E(A)IABJ, GPLK, etc). **Types de câbles B: 1XU** unipolaire polymérique à champ radial (E(A)XCVB, E(A)XC(e)WB, N(A)(2)YSY, N(A)2XSY, YMeKrvas(d)L(q)wd, etc). **Technologie:** thermorétractable - élastomérique ou thermorétractable - remplis de mastic. **Fourniture:** en kit, avec raccords à vis avec boulon à tête fusible.



Warmtekrimpnd - masticge vuld met schroefverbinders

Thermorétractable - remplis de mastic avec connecteurs à visser

Code	Umax Umax (kV)	Sectie kabel A Al & Cu Section câble A Al & Cu 3SB (mm ²)	Sectie kabel B Al & Cu Section câble B Al & Cu 1XU (mm ²)
SMOE-62873-BSM-25/95	12/17,5 kV	1 x 3 x 10 - 95	3 x 1 x 25 - 95
SMOE-63510		1 x 3 x 50 - 120	3 x 1 x 95 - 150
SMOE-63511		1 x 3 x 10 - 70	3 x 1 x 120 - 240
SMOE-63525		1 x 3 x 95 - 185	3 x 1 x 25 - 95
SMOE-62875-BSM-95/240		1 x 3 x 95 - 240	3 x 1 x 95 - 240
SMOE-62985-BSM-185/400		1 x 3 x 185 - 310	3 x 1 x 240 - 400

3XU - 3SB

MXSU-17x/3XU-3SB-BE01

TRANSITIEMOFFEN VOOR DRIEPOLIGE KUNSTSTOFKABELS MET RADIAAL VELD TOT Umax = 24 kV

Kabeltype A: 3XU driepolig kunststof met radiaal veld, met of zonder wapening (N(A)YSEY, N(A)YSY, N(A)2XSY, N(A)2XSEY, YMeKrvas(d)L(q)wd, etc). **Kabeltype B: 3SB** driepolig papierlood met gordelpapier (*zonder radiaal veld*) (E(A)IABV, E(A)IABJ, GPLK, etc). **Technologie:** warmtekrimpnd - elastomerisch. **Levering:** in kitvorm, inclusief schroefverbinders met koppelbegrenzende afbreekbouten.

Schroefverbinders met koppelbegrenzende afbreekbouten

Jonctions de transition raccords à vis avec boulons à tête fusible

Code	Umax Umax (kV)	Sectie kabel A Al & Cu Section câble A Al & Cu 3XU (mm ²)	Sectie kabel B Al & Cu Section câble B Al & Cu 3SB (mm ²)
MXSU-17A/3XU-3SB-BE01	12 kV	3 x 35 - 95	3 x 35 - 95
MXSU-17B/3XU-3SB-BE01		3 x 70 - 150	3 x 70 - 150
MXSU-17C/3XU-3SB-BE01		3 x 120 - 240	3 x 120 - 240
MXSU-17A/3XU-3SB-BE01	17,5 kV	3 x 25 - 95	3 x 25 - 95
MXSU-17B/3XU-3SB-BE01		3 x 70 - 150	3 x 50 - 120
MXSU-17C/3XU-3SB-BE01		3 x 120 - 240	3 x 95 - 240

TRANSITIONS POUR CÂBLES POLYMÉRIQUES TRIPOLAIRES À CHAMP RADIAL JUSQUE Umax = 24 kV

Types de câbles A: 3XU tripolaire polymérique à champ radial, avec ou sans armure (N(A)YSEY, N(A)YSY, N(A)2XSY, N(A)2XSEY, YMeKrvas(d)L(q)wd, etc). **Types de câbles B: 3SB** tripolaire papier-plomb à papier de ceinture (*champ non-radial*) (E(A)IABV, E(A)IABJ, GPLK, etc). **Technologie:** thermorétractable - élastomérique. **Fourniture:** en kit, compris raccords à vis avec boulons à tête fusible.