



1

| Produktbezeichnung description description du produit | Artikel-Nr. code no. N° article | VPE p. u. unité | Länge length longueur Mod/mm | Querschnitt cross section section mm ² | Steg pin langnette mm x mm |
|---|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
|---|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|

Universal 16 mm²

Endkappe / **endcover** / embouts: EK-C-2+3/16

| | | | | | |
|--------------|-----------|----|-----------|----|----------|
| S-3L-210/16 | 222 13 06 | 25 | 4x3/210 | 16 | 4 x 11,5 |
| S-3L-1000/16 | 222 13 02 | 20 | 19x3/1000 | 16 | 4 x 11,5 |

Miniline ML 10 mm²

nicht schneidbar / **non-cuttable** / non coupable

| | | | | | |
|-------------|-----------|----|-----------|----|----------|
| S-3L-106 ML | 222 73 10 | 25 | 2x3/106 | 10 | 4 x 12,5 |
| S-3L-160 ML | 222 73 12 | 25 | 3x3/160 | 10 | 4 x 12,5 |
| S-3L-193 ML | 222 73 30 | 25 | 3x3+2/193 | 10 | 4 x 12,5 |
| S-3L-210 ML | 222 73 11 | 25 | 4x3/210 | 10 | 4 x 12,5 |
| S-3L-370 ML | 222 73 24 | 25 | 7x3/370 | 10 | 4 x 12,5 |

Miniline ML 16 mm²

nicht schneidbar / **non-cuttable** / non coupable

| | | | | | |
|----------------|-----------|----|---------|----|----------|
| S-3L-106/16 ML | 222 73 27 | 25 | 2x3/106 | 16 | 4 x 12,5 |
| S-3L-160/16 ML | 222 73 26 | 25 | 3x3/160 | 16 | 4 x 12,5 |
| S-3L-210/16 ML | 222 73 25 | 25 | 4x3/210 | 16 | 4 x 12,5 |

Universal 25 mm² und 36 mm²

Endkappe / **endcover** / embouts: EK-C-2+3/25/36

| | | | | | |
|--------------|-----------|----|-----------|----|--------|
| S-3L-1000/25 | 222 53 50 | 10 | 19x3/1000 | 25 | 6 x 15 |
| S-3L-1000/36 | 222 63 02 | 10 | 19x3/1000 | 36 | 6 x 15 |

SO (für / **for** / pour ABB Pro M Compact, 1 TE / 1 MW / 1 UM = 17,6 mm) 10 mm²

inkl. Endkappe / **endcover incl.** / avec embouts

| | | | | | |
|-------------------|-----------|----|---------|----|----------|
| S-3L-105/10 EK SO | 222 33 77 | 20 | 2x3/105 | 10 | 4 x 11,5 |
| S-3L-160/10 EK SO | 222 33 78 | 20 | 3x3/160 | 10 | 4 x 11,5 |
| S-3L-210/10 EK SO | 222 33 79 | 20 | 4x3/210 | 10 | 4 x 11,5 |

Endkappe / **endcover** / embouts: EK-C-3/10

| | | | | | |
|-----------------|-----------|----|-----------|----|----------|
| S-3L-1000/10 SO | 222 33 76 | 15 | 19x3/1000 | 10 | 4 x 11,5 |
|-----------------|-----------|----|-----------|----|----------|

SO (für / **for** / pour ABB Pro M Compact, 1 TE / 1 MW / 1 UM = 17,6 mm) 16 mm²

inkl. Endkappe / **endcover incl.** / avec embouts

| | | | | | |
|-------------------|-----------|----|---------|----|----------|
| S-3L-105/16 EK SO | 222 33 74 | 20 | 2x3/105 | 16 | 4 x 11,5 |
| S-3L-160/16 EK SO | 222 33 75 | 20 | 3x3/160 | 16 | 4 x 11,5 |
| S-3L-210/16 EK SO | 222 33 67 | 20 | 4x3/210 | 16 | 4 x 11,5 |

Endkappe / **endcover** / embouts: EK-C-3/10

| | | | | | |
|-----------------|-----------|----|-----------|----|----------|
| S-3L-1000/16 SO | 222 33 68 | 15 | 19x3/1000 | 16 | 4 x 11,5 |
|-----------------|-----------|----|-----------|----|----------|

Anschlussbild M 1:1

contact pattern scale 1:1

schéma des connexions échelle 1:1

