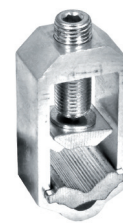


25-120SW

35-240SW

2x35-240SW



95 mm²

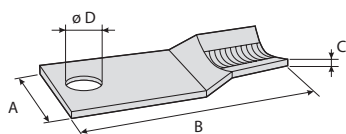
120 mm²

240 mm²

| Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour | 84 341 000 | 84 342 000 | 84 343 000 |
|---|---|----------------------------|-----------------------------------|
| Przyłączalność znamionowa / Rail connect | | | |
| sm | 35 ... 95 mm ² | 70 ... 240 mm ² | 2 x (70 ... 240 mm ²) |
| se | 50 ... 120 mm ² | 95 ... 300 mm ² | 2 x (95 ... 300 mm ²) |
| rm | 10 ... 50 mm ² | 50 ... 185 mm ² | 2 x (50 ... 185 mm ²) |
| re | 16 ... 50 mm ² | 70 ... 240 mm ² | 2 x (70 ... 240 mm ²) |
| Wymiary / Dimension | | | |
| Szer. / Width (A), Wys. / Height (B) / Dł. / Length (C) | 28 / 38 / 21 mm | 35 / 49 / 24 mm | 35 / 77 / 24 mm |
| Przekrój znamionowy / Cross section | 95 mm ² | 120 mm ² | 120 mm ² |
| Moment dociskowy / Pressure moment | 20 Nm (Imbus 6 mm) | 30 Nm (Imbus 6 mm) | 30 Nm (Imbus 6 mm) |
| Opakowanie zbiorcze / Collective package | | | |
| Uwagi / Notes | <p>Materiały: Korpus - stop aluminium; Docisk - mosiądz; Śruba imbusowa SW 6 - stal ocynkowana</p> <p>Zastosowanie: Przyłączanie kabli elektro-energetycznych aluminium i miedzianych do szyn rozdzielnic zacisków, rozłączników, podstaw bezpiecznikowych. Nadaje się do wszystkich rodzajów kabli (sektorowych wielodrutowych - sm, sektorowych jednodrutowych - se, okrągłych wielodrutowych - rm, okrągłych jednodrutowych - re).</p> | | |

V25-120SW

V35-240SW



95 mm²

120 mm²

| Nr kat. - kolor / No. Cat. - Colour | 84 273 000 | 84 277 000 |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Wymiary zewnętrzne / Dimensions | | |
| Szerokość / Width (A) | 20 mm | 25 mm |
| Długość / Length (B) | 64 mm | 74 mm |
| Grubość / Thickness (C) | 3 mm | 3 mm |
| Średnica / Diameter (D) | 10 mm | 10 mm |
| Materiał / Material | Miedź powlekana galwanicznie | Miedź powlekana galwanicznie |
| Opakowanie zbiorcze / Collective package | 1 szt. | 1 szt. |