



- Namontujte EM540 na lištu DIN.
- Otevřete krytky svorek
- Dokončete připojení měřících vstupů.

|   |               |
|---|---------------|
| jedna (LN)  | 120 ... 240 V |
| jedna (LL)  | 208...415 V   |
| Tolerance napětí  | -20, +15 %    |
| Frekvence   | 50...60 Hz    |
| Poznámka: u verzí MID je rozsah napětí omezen na 3x120 (208)...3x230 (400)V, frekvence do 50Hz. |               |
| Jeden/třef  | 5 A           |
| Imax  | 65 A          |

- Zavřete krytky svorek 5. Utěsněte krytky svorek (požadavek MID).
- Připojte vstupy a digitální výstup, RS485 nebo M-Bus.
- Zapněte napájení a zkontrolujte správnou funkci.
- Nakonfigurujte EM540.

- Namontujte EM540 na lištu DIN.
- Otevřete krytky svorek.
- Proveďte připojení měřících vstupů.

|   |               |
|---|---------------|
| jedna (LN)  | 120 ... 240 V |
| jedna (LL)  | 208...415 V   |
| Tolerance napětí  | -20, +15 %    |
| Frekvence   | 50...60 Hz    |
| Poznámka: u verzí MID je rozsah napětí omezen na 3x120 (208)...3x230 (400)V, frekvence na 50Hz. |               |
| Jeden/třef  | 5 A           |
| Imax  | 65 A          |

- Zavřete krytky svorek 5. Utěsněte krytky svorek (požadavek MID).
- Připojte digitální vstupy a výstupy, RS485 nebo M-Bus.
- Zapněte napájení a zkontrolujte správnou funkci.
- Nakonfigurujte EM540.

- Namontujte EM540 na lištu DIN.
- Otevřete krytky konektorů.
- Kompletně změňte vstupní připojení.

|  |               |
|--|---------------|
| jedna (LN)   | 120 ... 240 V |
| jedna (LL)   | 208...415 V   |
| tolerance napětí   | -20, +15 %    |
| frekvence  | 50...60 Hz    |
| Poznámka: u verzí MID je rozsah napětí omezen na 3x120 (208)...3x230 (400)V a frekvence je omezena na 50 Hz. |               |
| Jeden/třef   | 5 A           |
| Imax   | 65 A          |

- Zavřete krytky konektorů.
- Utěsněte krytky konektorů (požadavek MID).
- Připojte vstupy a digitální výstup, RS485 nebo M-Bus.
- Zapněte napájení a zkontrolujte správnou funkci.
- Nakonfigurujte EM540.

- Namontujte EM540 na lištu DIN.
- Otevřete krytky svorek.
- Kompletní měření vstupních připojení.

|  |               |
|--|---------------|
| jedna (LN)   | 120 ... 240 V |
| jedna (LL)   | 208...415 V   |
| Tolerance napětí   | -20, +15 %    |
| Frekvence  | 50...60 Hz    |
| Poznámka: u verzí MID je rozsah napětí omezen na 3x120 (208)...3x230 (400)V a frekvence na 50Hz. |               |
| Jeden/třef   | 5 A           |
| Imax   | 65 A          |

- Zavřete krytky svorek.
- Utěsněte krytky svorek (požadavek MID).
- Připojte digitální vstupy a výstupy, RS485 nebo M-Bus.
- Zapněte napájení a zkontrolujte správnou funkci.
- Nakonfigurujte EM540.

- Namontujte EM540 na lištu DIN.
- Otevřete krytky svorek.
- Proveďte měření vstupních připojení.

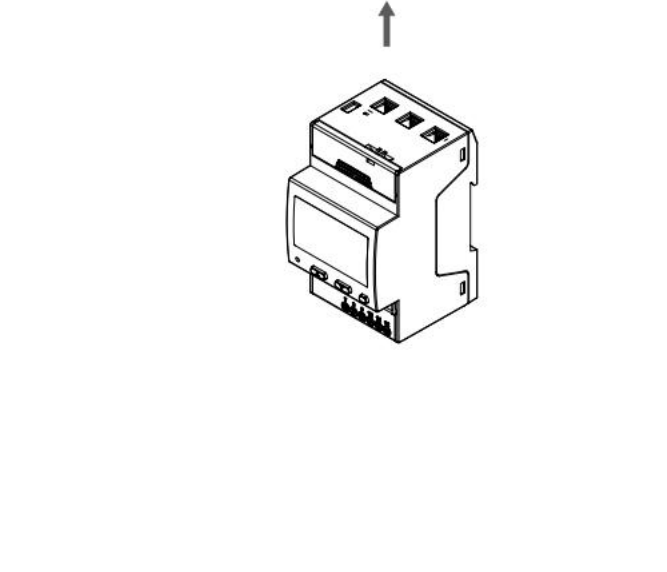
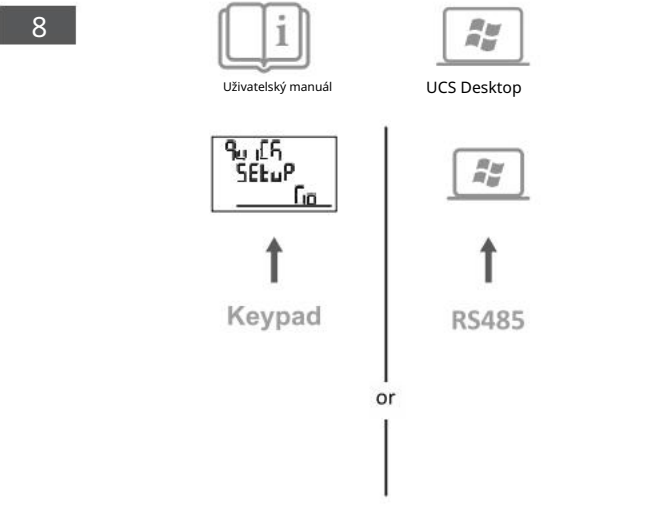
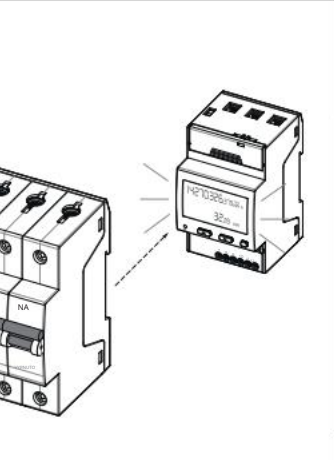
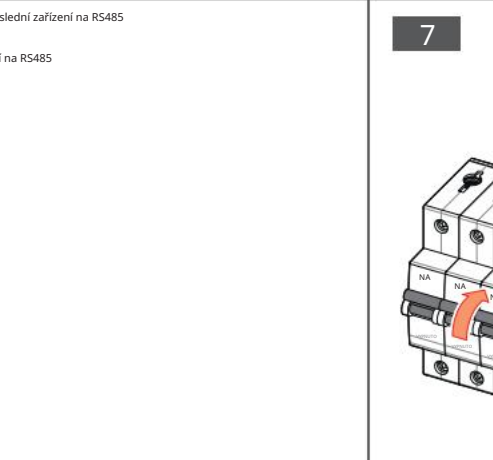
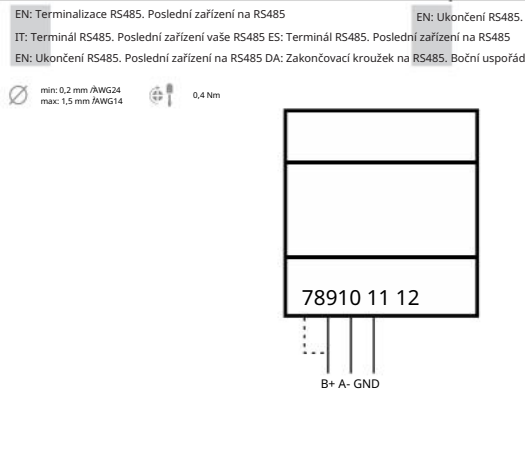
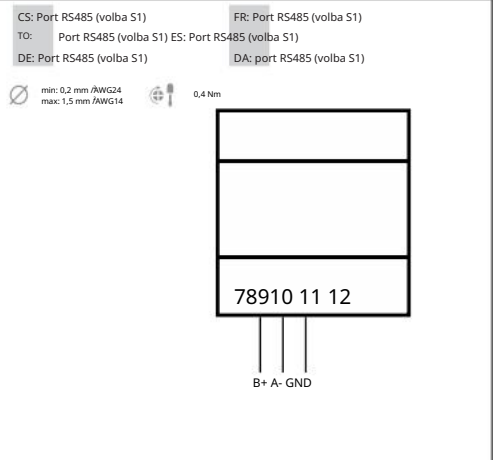
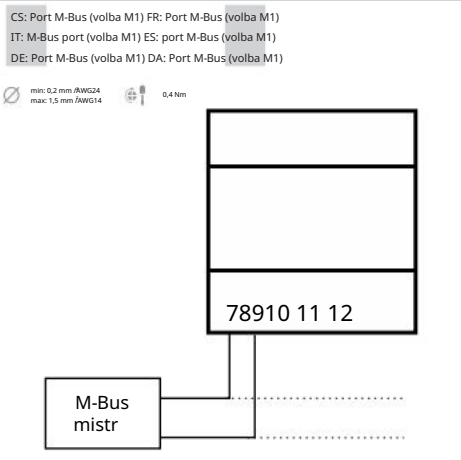
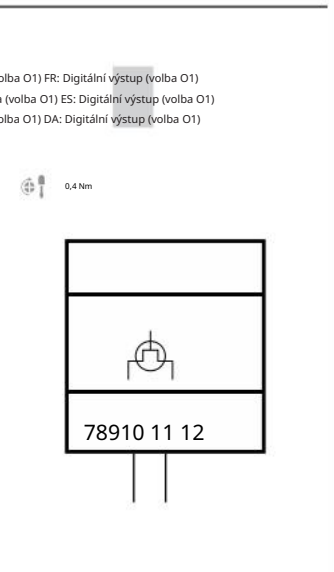
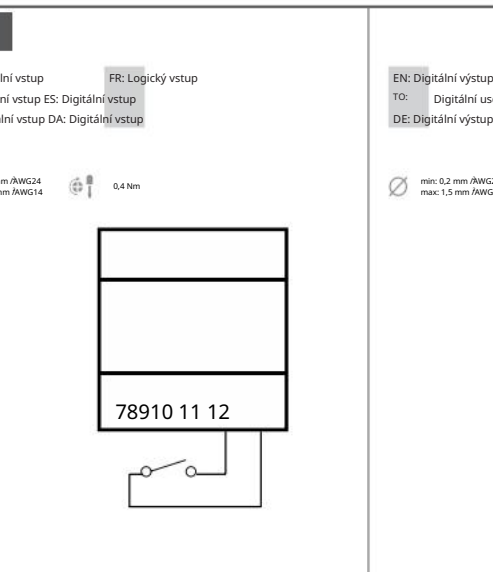
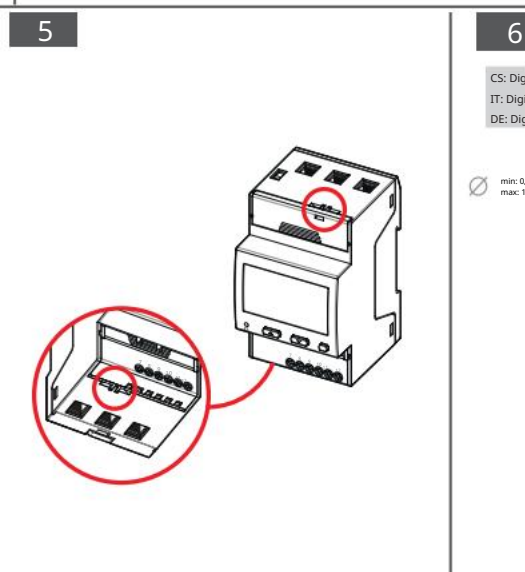
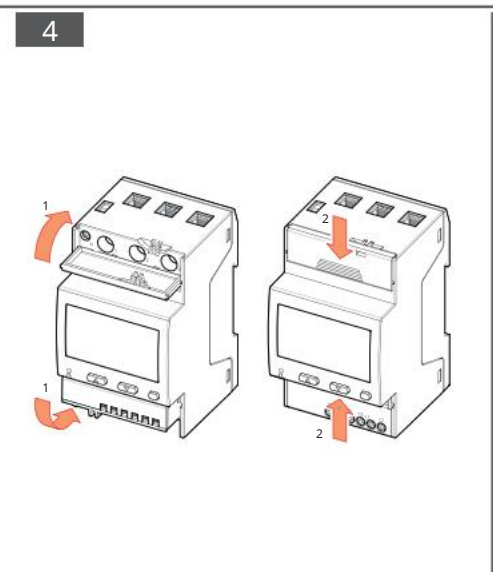
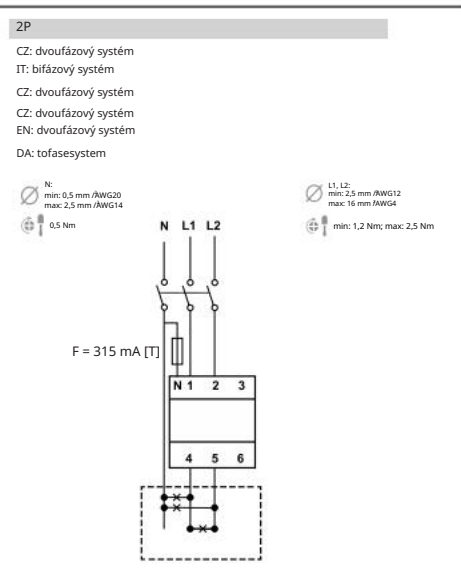
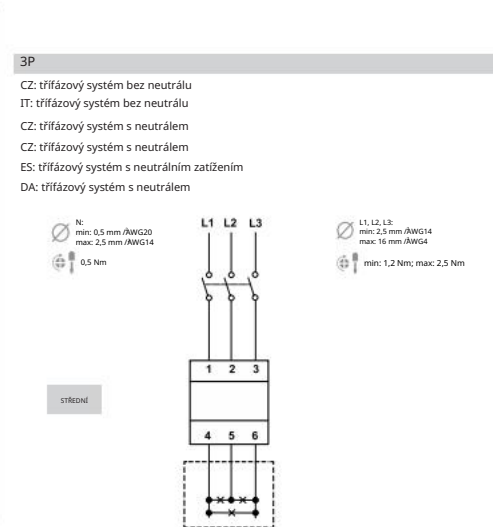
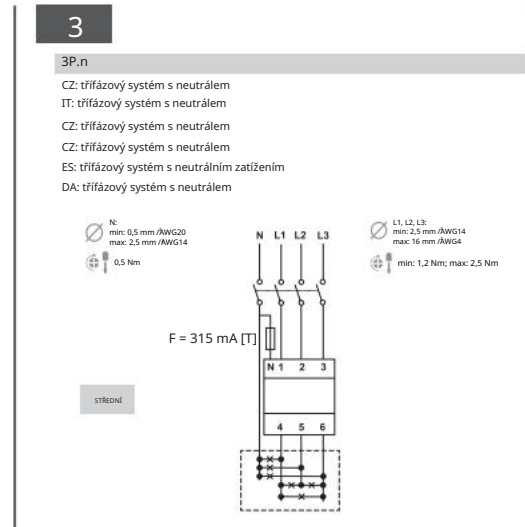
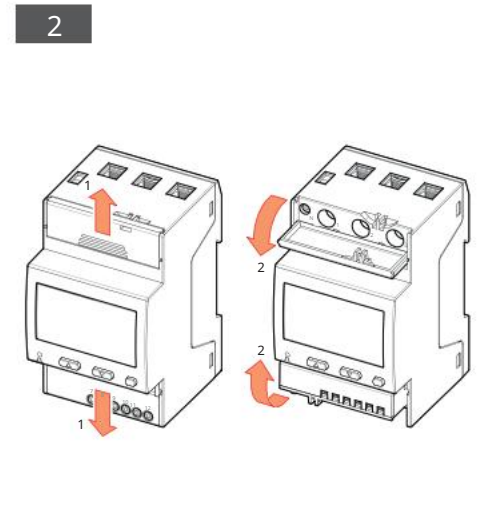
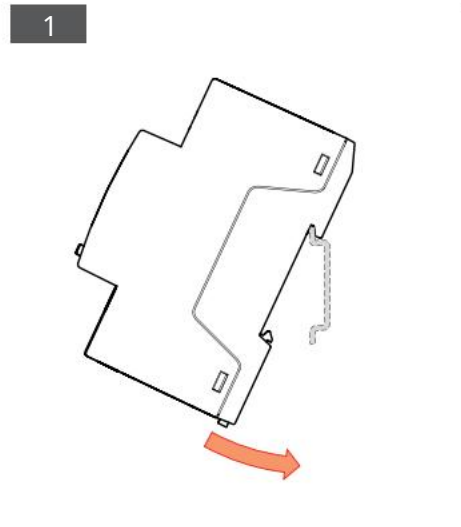
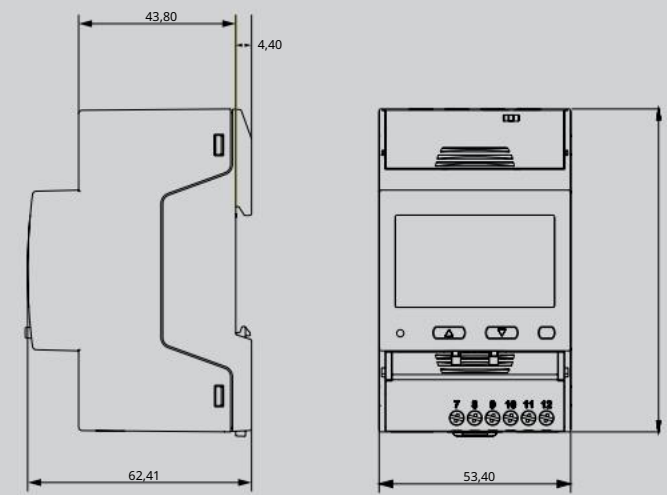
|  |               |
|--|---------------|
| jedna (LN)   | 120 ... 240 V |
| jedna (LL)   | 208...415 V   |
| tolerance napětí   | -20, +15 %    |
| Frekvence  | 50...60 Hz    |
| Poznámka: u verzí MID je rozsah napětí omezen na 3x120 (208)...3x230 (400)V, frekvence při 50Hz. |               |
| Jeden/třef   | 5 A           |
| Imax   | 65 A          |

- Zavřete koncovky.
- Utěsněte krytky svorek (požadavek MID).
- Připojte vstupy a digitální výstup, RS485 popř M-Bus.
- Podávejte a zkontrolujte správnou funkci.
- Nakonfigurujte EM540.

- Namontujte EM540 na lištu DIN.
- Otevřete krytky svorek.
- Proveďte měření vstupních připojení.

|   |               |
|---|---------------|
| jedna (LN)  | 120 ... 240 V |
| jedna (LL)  | 208...415 V   |
| Tolerance napětí  | -20, +15 %    |
| Frekvence   | 50...60 Hz    |
| Poznámky: u verzí MID je rozsah napětí omezen na 3x120 (208)...3x230 (400)V, frekvence na 50Hz. |               |
| Jeden/třef  | 5 A           |
| Imax  | 65 A          |

- Zavřete krytky svorek.
- Utěsněte krytky svorek (požadavek MID).
- Připojte vstupy a digitální výstup, RS485 nebo M-Bus.
- Zapněte napájení a zkontrolujte, zda je správné drif.
- Nakonfigurujte EM540.



Uživatelský manuál [www.productselection.net/MANUALS/UK/EM500\\_im\\_use.pdf](http://www.productselection.net/MANUALS/UK/EM500_im_use.pdf)  
 UCS Desktop [www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip](http://www.productselection.net/Download/UK/ucs.zip)



CARLO GAVAZZI Controls SpA  
 p/tes Safforze, 8 32100 Belluno (BL) Itálie  
[www.gavazziautomation.com](http://www.gavazziautomation.com)  
[info@gavazzi-automation.com](mailto:info@gavazzi-automation.com)  
 +39 0437 355811 / fax: +39 0437 355880