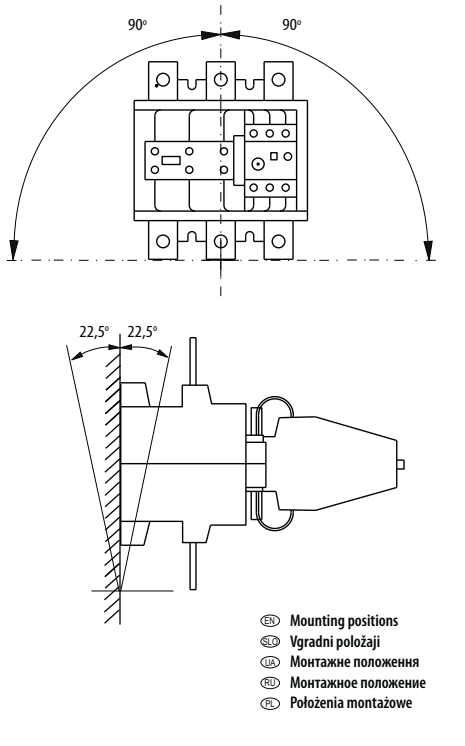


CES RT4

- Assembly instruction
- Navodila za montažo
- Керівництво з монтажу
- Руководство по монтажу
- Instrukcja montazu

ETI Elektroelement d.o.o.
Obrežja 5, 1411 Izlake, Slovenia
Tel: +386 (0) 356 57570
Fax: +386 (0) 356 47077
www.etigroup.eu

| | |
|--|--|
| | Warning! Read the instructions before using the product. DANGER! Risk of fire or electric shock. Disconnect power before servicing the device. |
| | Pozor! Pred uporabo izdelka preberite navodila. Nevarno! Nevarnost požara ali električnega udara. Pred servisiranjem naprave izključite iz napajanja. |
| | Uvar! Означајте са инструкцијама пре коришћења вибру. НЕБЕЗПЕЧИЧУ! Небезбедка пожар и амортизаторски узармани струмој. Виниче жиљевине пре обслугованијем пристроя. |
| | Внимание! Ознакомьтесь с инструкциями перед использованием изделия. ОПАСНО! Опасность пожара или поражения электрическим током. Отключите питание перед обслуживанием устройства. |
| | Uwaga! Przeczytaj instrukcję przed użyciem produktu. Niebezpieczne! Zagrożenie pożarem lub porażeniem prądem. Przed rozpoczęciem obsługi urządzenia wyłącz zasilanie. |
| | Installation of the product should only be undertaken by suitably qualified personnel. |
| | Namestitev izdelka sme opraviti le usposobljeni osebi. |
| | Підключення виробу повинні виконуватися тільки кваліфікованим персоналом. |
| | Монтаж изделия должен производиться только квалифицированным персоналом. |
| | Instalacja produktu powinna być wykonywana wyłącznie przez wykwalifikowany personel. |
| | Do not open or disassemble the device! In case of malfunction, contact the supplier. Unauthorized interference in the product design will void the warranty! Important: Before connecting the product, make sure that the supply voltage corresponds to the voltage of the control coil. |
| | Направе не одјарите или разбијајте! У primeru otkvare, kontaktirajte dobavljača. Nepooblašeno poseganje v izdelku bo prekinilo garancijo. Pomenimmo, da priključujtev izdelka se pre pričajte, da napajala napetost ustreza napetosti kontrolne tuljave. |
| | Не відкривайте і не розбирайте пристрій! У разі несправності звертесь до постачальника. Несанкcionоване втручання в конструкцію виробу видає автономне гарантію. Важко! Перед підключенням виробу переконайтесь, що напруга живлення відповідає напрузі управлінням катушка. |
| | Не отваряйте и не разбирайте устройство! В случае неисправности обратитесь к поставщику. Несанкционированное вмешательство в конструкцию изделия аннулирует гарантию. Важно! Перед подключением устройства убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению управляемой катушки. |
| | Не отворяйте и не демонтируйте изделие! В случае неисправности обратитесь к поставщику. Несанкционированная инженерия в конструкции изделия аннулирует гарантию. Важно! Перед подключением изделия убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению управляемой катушки. |



- Mounting positions
- Vgradni položaji
- Монтажные положения
- Монтажное положение
- Položenia montažowe

| CES RT4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|----------|-------|-----------------|-------|-------|-------|------------|----------|-------|-------|-------------|----------|---|--|-------------|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| EN: Permissible conductor cross-sections for main terminals SLO: Dovoljeni žični presek glavnih tokokrogov UA: Допустимий переріз проводів головних кіл RU: Допустимое сечение проводов главных цепей PL: Dopuszczalny przekrój przewodów w obwodach głównych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> <th>T1</th> <th>T2</th> <th>T3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | | L1 | L2 | L3 | T1 | T2 | T3 | | | | | | | | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L1 | L2 | L3 | T1 | T2 | T3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>CES RT4</th> <th>250</th> <th>mm²</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>M8/10...14</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>M10/14...24</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | CES RT4 | 250 | mm ² | | | | M8/10...14 | | | | M10/14...24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CES RT4 | 250 | mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | M8/10...14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | M10/14...24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>CES RT4</th> <th>400</th> <th>mm²</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>50...240</td><td>35...185</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>50...240</td><td>35...240</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>M10/14...24</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | CES RT4 | 400 | mm ² | | | | 50...240 | 35...185 | | | 50...240 | 35...240 | | | M10/14...24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CES RT4 | 400 | mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50...240 | 35...185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 50...240 | 35...240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | M10/14...24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> <th>T1</th> <th>T2</th> <th>T3</th> </tr> </thead> </table> | | | | L1 | L2 | L3 | T1 | T2 | T3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L1 | L2 | L3 | T1 | T2 | T3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>CES RT4</th> <th>250</th> <th>mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>20x3</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>M8/10...14</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | CES RT4 | 250 | mm | | | | 20x3 | | | | M8/10...14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CES RT4 | 250 | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20x3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | M8/10...14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>CES RT4</th> <th>400</th> <th>mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>2x30x5</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>M10/14...24</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | CES RT4 | 400 | mm | | | | 2x30x5 | | | | M10/14...24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CES RT4 | 400 | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2x30x5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | M10/14...24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> <th>T1</th> <th>T2</th> <th>T3</th> </tr> </thead> </table> | | | | L1 | L2 | L3 | T1 | T2 | T3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L1 | L2 | L3 | T1 | T2 | T3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>CES RT4</th> <th>250</th> <th>mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>0.8...1,1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | | CES RT4 | 250 | mm | | | | 0.8...1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CES RT4 | 250 | mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.8...1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> <th></th> <th>Reset</th> <th>Test</th> <th>NC 95</th> <th>NO 97</th> <th>NC 96</th> <th>NO 98</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T1</td> <td>T2</td> <td>T3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | L1 | L2 | L3 | | Reset | Test | NC 95 | NO 97 | NC 96 | NO 98 | 1 | 3 | 5 | | | | | | | | 2 | 4 | 6 | | | | | | | | T1 | T2 | T3 | | | | | | | |
| L1 | L2 | L3 | | Reset | Test | NC 95 | NO 97 | NC 96 | NO 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 3 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T1 | T2 | T3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

EN: Permissible conductor cross-sections for auxiliary terminals
SLO: Dovoljeni precer sekundarnega tokokroga
UA: Допустимий переріз проводів кіл управління
RU: Допустимое сечение проводников вторичных цепей
PL: Dopuszczalny przekrój przewodu

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| | | |
| | | 2x (0,5...1); 2x (1...2,5); 1x 4 |
| | | 0,8...1,1 |

