

## Supporturi cu adaptor de conexiune pentru rele termice mărimi constructive 1 / 2



LTZ1TE01



LTZ2TE01

### Schrack-Info

Pentru montajul separat al releelor termice LTT pe șină DIN de tip TS35 sau pe placă de montaj

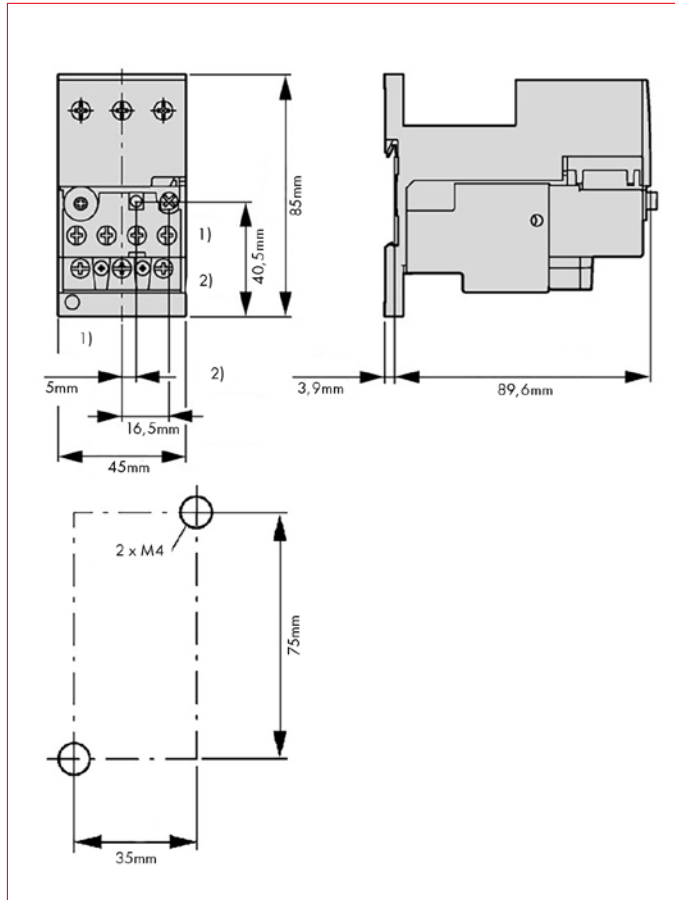


Scanați cu telefonul mobil sau tableta

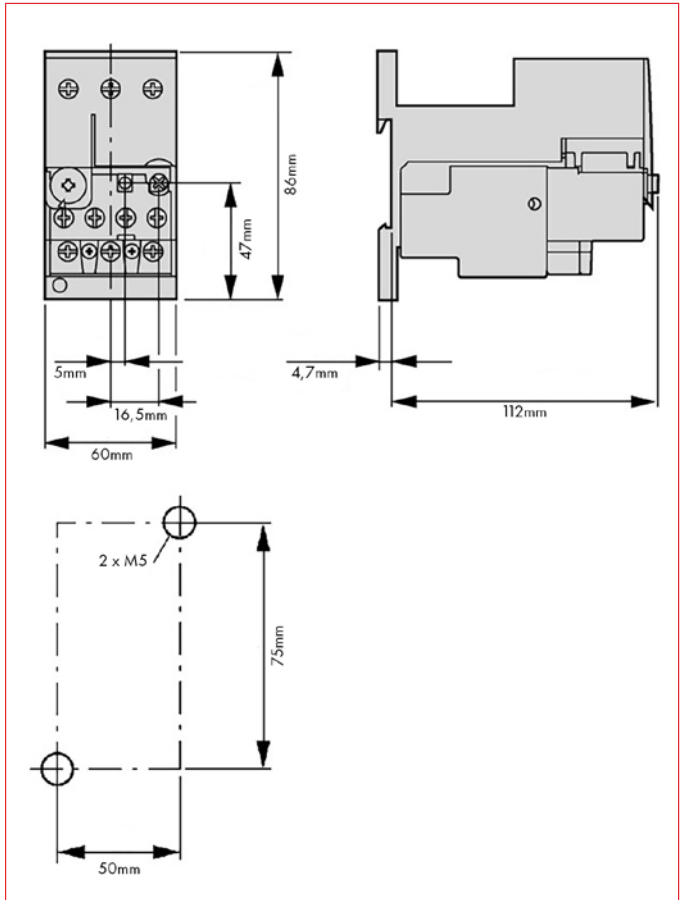
|  |  |
|--|--|
| <b>Calea principală de curent</b>                  |  |
| Ținerea la impuls de tensiune $U_{imp}$            | 6000V  |
| Categoria de supratensiune /gradul de poluare      | III/3  |
| Tensiunea nominală de izolație $U_i$               | 690V   |
| Tensiunea nominală operațională $U_o$              | 690V   |
| <b>Izolație sigură conform EN61140</b>             |  |
| Calea principală de curent                         | 440V   |
| <b>Capacitatea terminalelor</b>                    |  |
| Masiv  | 1 x (1 - 16)mm <sup>2</sup><br>2 x (1 - 16)mm <sup>2</sup> |
| Flexibil cu pin                                    | 1 x (1 - 25)mm <sup>2</sup><br>2 x (1 - 25)mm <sup>2</sup> |
| Lițat  | 1 x (16 - 35)mm <sup>2</sup>                               |
| Solid sau lițat                                    | 14 - 2 AWG   |
| Șuruburi terminale                                 | M6   |
| Cuplul de strângere pentru șuruburile terminalelor | 3.5Nm  |
| Lungime de dezizolat                               | 11 mm  |
| <b>Unelte</b>                                      |  |
| Șurubelniță Philips/Pozidriv                       | PZ 2   |
| Șurubelniță standard                               | 1 x 6mm  |

■ Suporturi cu adaptor de conexiune pentru rele termice mărimi constructive 1 / 2

■ Dimensiuni Mărire 1



■ Dimensiuni Mărire 2



| DESCRIERE   | STOC | STORE | COD COMANDĂ     |
|---|------|-------|-----------------|
| Suport pentru montajul separat al releelor termice mărire 1 |      |       | <b>LTZ1TE01</b> |
| Suport pentru montajul separat al releelor termice mărire 2 |      |       | <b>LTZ2TE01</b> |