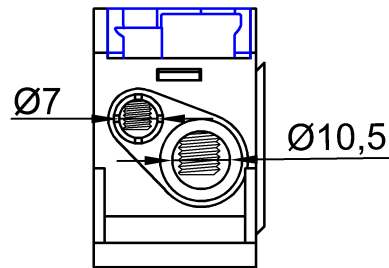
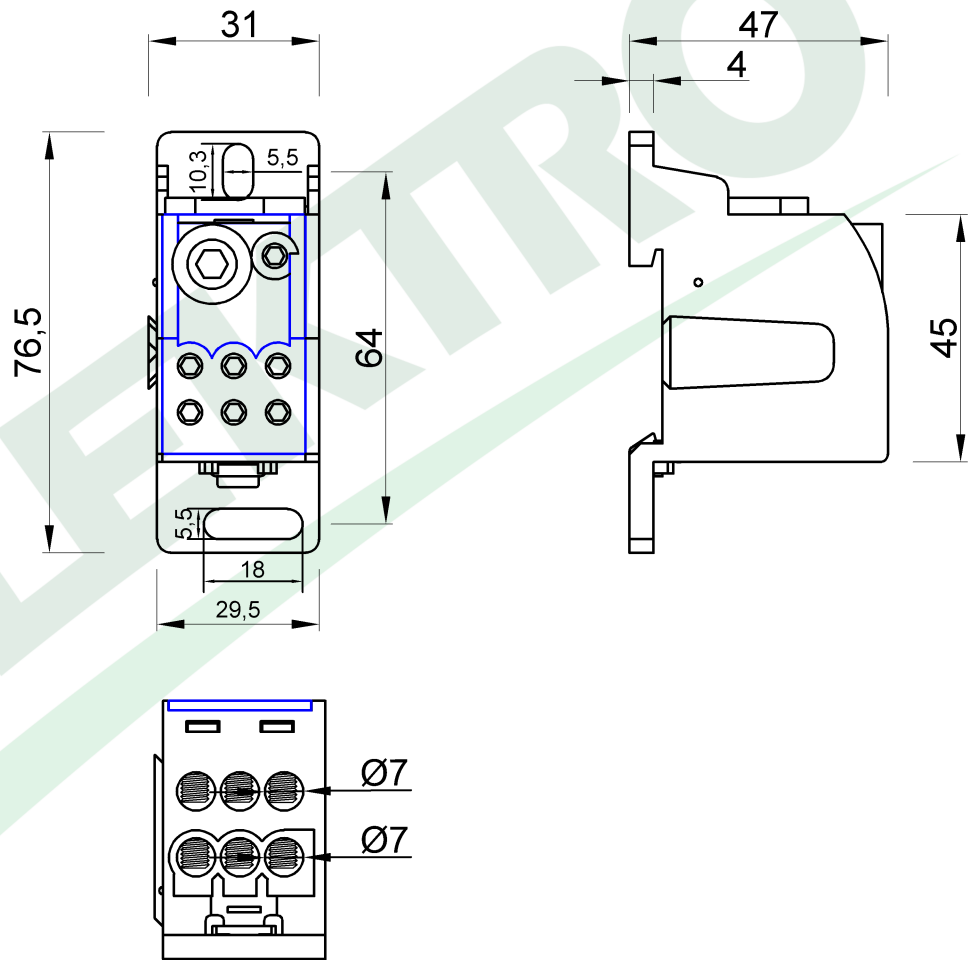


| PARAMETRY<br>PARAMETERS   |   |
|---|---|
| napięcie znamionowe<br>voltage  | 690V  |
| napięcie znamionowe izolacji -<br>AC/DC<br>insulation voltage (AC/DC) | 1000V   |
| prąd znamionowy<br>current  | 125A  |
| materiał zacisku<br>terminal material                                 | niklowany blok mosiężny<br>nickel plated brass block                |
| otwory na przewody<br>przyłączeniowe<br>input holes cross-section     | 1x35, 1x16mm <sup>2</sup>   |
| otwory na przewody wyjściowe<br>output holes cross-section            | 6x16mm <sup>2</sup>   |
| mocowanie<br>mounting   | TH35(DIN35)/stałe   |
| stopień ochrony<br>international protection                           | IP20  |
|   |   |
| momenty dokręceń<br>torque  | 1x35mm <sup>2</sup><br>10mm <sup>2</sup> - 35mm <sup>2</sup> - 4Nm  |
|   | 1x16mm <sup>2</sup><br>6mm <sup>2</sup> - 16mm <sup>2</sup> - 2.5Nm |
|   | 6x16mm <sup>2</sup><br>2.5mm <sup>2</sup> -16mm <sup>2</sup> -2.5Nm |



wymiary w [mm]  
dimensions [mm]



|   |  |
|---|--|
| F2.0334   | Blok LKN 125A (1x35/1x16 - 6x16) niebieski<br>Terminal blocks LKN 125A / 35 (1x35 / 1x16, 6x16) blue |
| F-ELEKTRO<br>www.f-elektro.com,<br>e-mail: info@f-elektro.com |  |