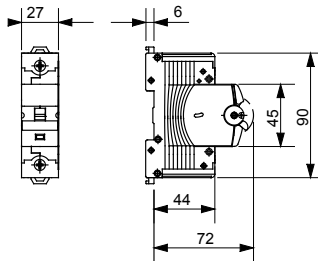




תיאור מפקק אוטומטי זעיר בעל ביצועים גבוהים  
 רכיב MTHP 160  
 1P מס' של קטבים  
 1.5 מס' מודולים  
 100 A נקוב זרם  
 C עקומה  
 230-400 V נקוב מתח

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| סטנדרט                                   | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2                | תדר (Hz) נקוב                            | 50/60 Hz  |
| יכולת הפסקת זרם<br>EN 60898-1 230V (Icn) | 10000 A                                       | יכולת הפסקת זרם<br>EN 60898-1 400V (Icn) | 10000 A   |
| יכולת הפסקת זרם<br>EN 60898-1 (Ics)      | 0.75 x Icn                                    | יכולת הפסקת זרם<br>EN 60947-2 230V (Icu) | 16 kA   |
| יכולת הפסקת זרם<br>EN 60947-2 400V (Icu) | 4.5 kA  | יכולת הפסקת זרם<br>EN 60947-2 (Ics)      | 50% Icu   |
| מתח בידוד (Ui)                           | 500 V   | מתקף נקוב מתח עמידה (Uimp)               | 6 kV  |
| מתח הפעלה מינימלי                        | 12V AC/DC                                     | מתח הפעלה מקסימלי                        | 440 V ac / 72 V dc                                |
| סיבולת חשמלית                            | 10.000  | סיבולת מכנית                             | 20.000  |
| מקטע כבל קשיח                            | <=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm <sup>2</sup> | מקטע כבל גמיש                            | ממ"ר 3x16 - פחות מ- 2x25 - פחות מ- 1x50 - פחות מ- |
| מומנט הידוק נקוב                         | 3.5 / 3 (מהדקים)                              | טמפרטורת הפעלה                           | ±25 +60 °C  |
| טמפרטורת אחסון                           | ±40 +70 °C                                    | קוד חשמלי                                | 1411  |

### DIMENSIONAL



### STANDARDS/APPROVALS

