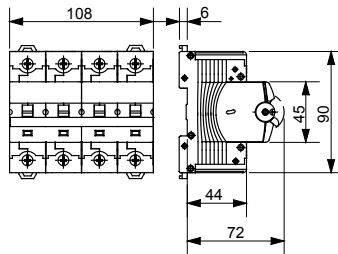




תיאור מפקק אוטומטי זעיר בעל ביצועים גבוהים
 רכיב MTHP 160
 4P מס' של קטבים
 6 מס' מודולים
 80 A נקוב זרם
 D עקומה
 230-400 V נקוב מתח

| | | | |
|---|---|---|--|
| סטנדרט | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2 | תדר (Hz) נקוב | 50/60 Hz |
| יכולת הפסקת זרם EN 60898-1 230V _i (Icn) | 10000 A | יכולת הפסקת זרם EN 60898-1 400V _i (Icn) | 10000 A |
| יכולת הפסקת זרם EN 60898-1 (Ics) | 0.75 x Icn | יכולת הפסקת זרם EN 60947-2 230V _i (Icu) | 20 kA |
| יכולת הפסקת זרם EN 60947-2 400V _i (Icu) | 16 kA | יכולת הפסקת זרם 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 (קטבים בטור 4) | 440 V ac / 250 V dc |
| סיבולת חשמלית | 10.000 | סיבולת מכנית | 20.000 |
| מקטע כבל קשיח | <=1x70 - <=2x25 - <=2x25+1x10 mm ² | מקטע כבל גמיש | מ"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

