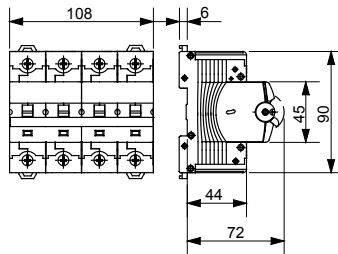




תיאור מפקק אוטומטי זעיר בעל ביצועים גבוהים  
 רכיב MTHP 160  
 4 מס' של קטבים  
 6 מס' מודולים  
 125 A נקוב זרם  
 C עקומה  
 230-400 V נקוב מתח

סטנדרט	IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2	תדר (נקוב Hz)	50/60 Hz
יכולת הפסקת זרם EN 60898-1 230V <sub>I</sub> (Icn)	10000 A	יכולת הפסקת זרם EN 60898-1 400V <sub>I</sub> (Icn)	10000 A
יכולת הפסקת זרם EN 60898-1 (Ics)	0.75 x Icn	יכולת הפסקת זרם EN 60947-2 230V <sub>I</sub> (Icu)	20 kA
יכולת הפסקת זרם EN 60947-2 400V <sub>I</sub> (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	440 V ac / 250 V dc (4 קטבים בטור)
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

