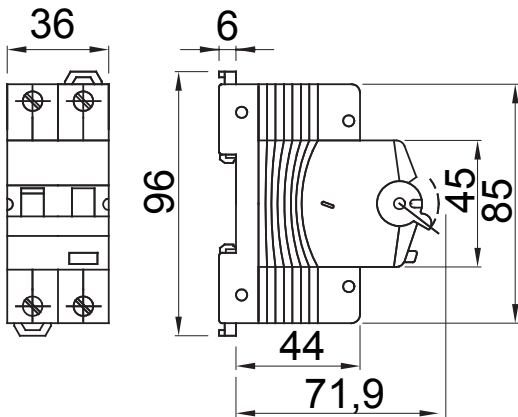




| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| תיאור | ממסר פחת עם הגנה מפני זרם יתר |
| רכיב | MDC 100 |
| מס' של קטבים | 1P+N |
| מס' מודולים | 2 |
| נקוב זרם | 16 A |
| זרם הפעלה שיורי נקוב | 300 mA |
| סוג | A |
| עקומה | C |
| מתח (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1) | 230/240 V |

| | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| סטנדרט | IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1 | תדר נקוב (Hz) | 50/60 Hz |
| זרם יכולת הפסקת זרם EN 61009-1 230V (Icn) | 10000 A | זרם יכולת הפסקת זרם EN 61009-1 (Ics) | 0.75 x Icn |
| זרם יכולת הפסקת זרם EN 60947-2 230V (Icu) | 15 kA | זרם יכולת הפסקת זרם EN 60947-2 (Ics) | 75% Icu |
| מתח בידוד (Ui) | 500 V | רמת חסינות (8/20µs) | 250 A |
| מתקף נקוב מתח עמידה (Uimp) | 4 kV | מתח יתר קטגוריה | III |
| סיבולת חשמלית | 10.000 | סיבולת מכנית | 20.000 |
| מקטע כבל קשיח | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² | מקטע כבל גמיש | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² |
| חיבור כפול | רק הלאה משמם) כן | מומנט הידוק נקוב | 2 Nm |
| טמפרטורת הפעלה | ±25 +40 °C | טמפרטורת אחסון | ±40 +70 °C |
| עזרים תאימות | כן | ReStart תאימות | כן |
| הרכבה מיקום | כל אחד | | |

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



STANDARDS/APPROVALS

