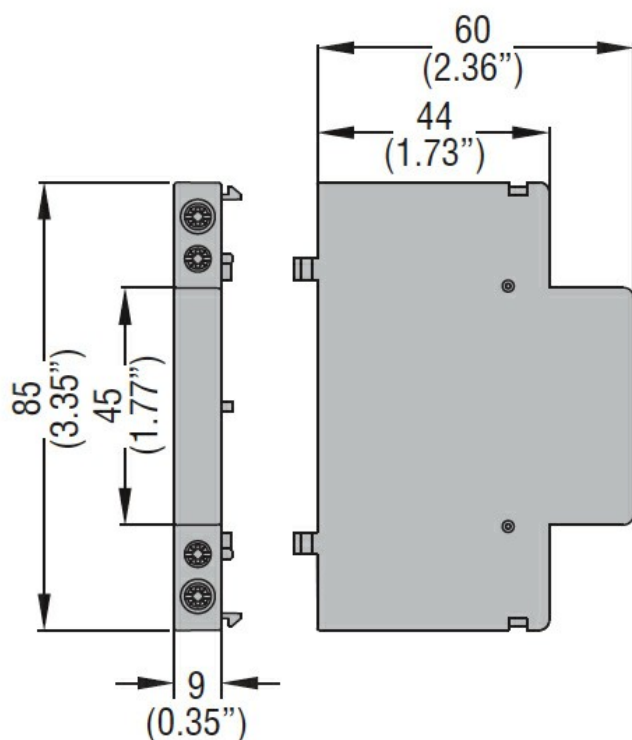




|   |                        |         |     |
|---|------------------------|---------|-----|
| Przeznaczenie produktu                              | Zestyki pomocnicze CNB |         |     |
| Seria produktu                                      | 0.5                    |         |     |
| Liczba modułów DIN                                  | 0.5                    |         |     |
| <b>Właściwości elektryczne</b>                      |                        |         |     |
| Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC | A                      | 4       |     |
| Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>        | kV                     | 4       |     |
| Minimalna zdolność przełączania                     | ≥12V ≥5mA              |         |     |
| <b>Obwód sterowniczy</b>                            |                        |         |     |
| Zestyki pomocnicze                                  | NO                     | Nr.     | 2   |
| <b>Trwałość</b>                                     |                        |         |     |
| mechaniczna   | cycles                 | 3000000 |     |
| <b>Warunki otoczenia</b>                            |                        |         |     |
| Temperatura pracy                                   | min.                   | °C      | -5  |
|   | maks.                  | °C      | 55  |
| Temperatura składowania                             | min.                   | °C      | -30 |
|   | maks.                  | °C      | 80  |
| Maks. wysokość                                      | m                      | 2000    |     |
| <b>Właściwości mechaniczne</b>                      |                        |         |     |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków                 | maks.                  | Nm      | 0.8 |
| Masa  |                        | g       | 44  |
| <b>Odporność i zabezpieczenie</b>                   |                        |         |     |
| Stopień zanieczyszczenia                            | 3                      |         |     |
| <b>Wymiary</b>                                      |                        |         |     |



#### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60669-2-2

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

IEC/EN/BS 61095

Certyfikaty

EAC

#### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok  
styków  
pomocniczych