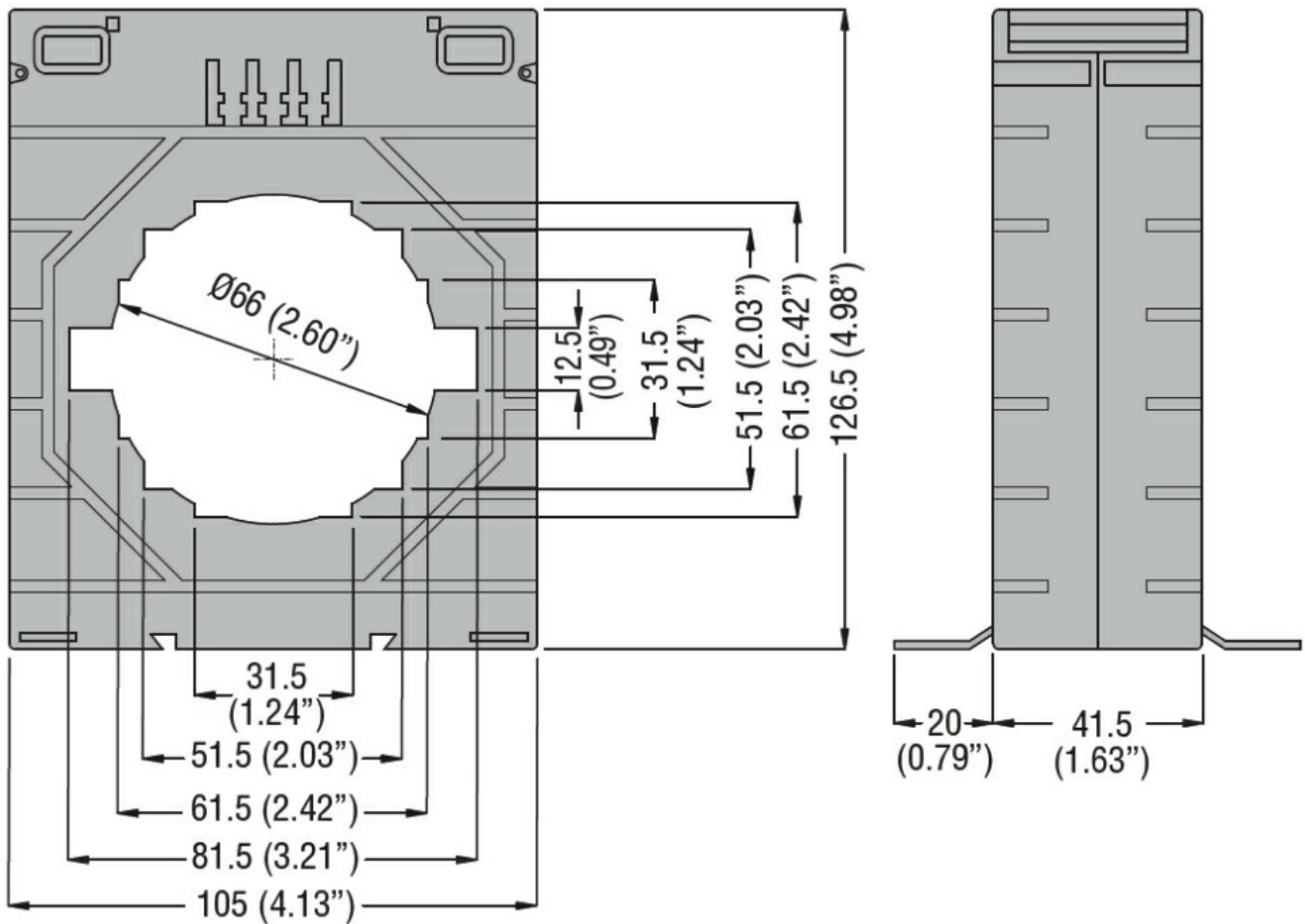




|   |                                |                    |                           |
|---|--------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Przeznaczenie produktu  | Przekładniki prądowe DM35T0800 |                    |                           |
| Seria produktu  | DM35T0800                      |                    |                           |
| Typ przekładnika prądowego                                    | Rdzeń stały                    |                    |                           |
| <b>Wejścia prądowe</b>  |                                |                    |                           |
| Prąd pierwotny I <sub>pn</sub> (/5)                           | A                              |                    | 800                       |
| Częstotliwość robocza   | min.                           | Hz                 | 50                        |
|   | maks.                          | Hz                 | 60                        |
| Prąd strony wtórnej   | A                              |                    | 5                         |
| Przeciążenie wytrzymywane I <sub>pn</sub>                     | %                              |                    | 120                       |
| Obciążenie  |                                | Kl. obciążenia 0,5 | VA 10                     |
|   |                                | Kl. obciążenia 1   | VA 15                     |
| <b>Izolacja</b>   |                                |                    |                           |
| Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN            | V                              |                    | 720                       |
| Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały I <sub>th</sub> wg IEC | I <sub>th</sub> for s          |                    | 40...60                   |
| Znamionowy prąd dynamiczny I <sub>dyn</sub> wg IEC            | I <sub>th</sub> for s          |                    | 2.5                       |
| Typ suchej izolacji   |                                |                    | Klasa E                   |
| <b>Właściwości mechaniczne</b>                                |                                |                    |                           |
| Typ zacisków  |                                |                    | Śruba                     |
| Montaż  |                                |                    | Na szynie DIN lub śrubami |
| Masa  | g                              |                    | 460                       |
| <b>Warunki otoczenia</b>                                      |                                |                    |                           |
| Temperatura   |                                |                    |                           |
|   | Temperatura pracy              |                    |                           |
|   |                                | min.               | °C -25                    |
|   |                                | maks.              | °C +50                    |
|   | Temperatura składowania        |                    |                           |
|   |                                | min.               | °C -40                    |
|   |                                | maks.              | °C +80                    |
| Wilgotność względna   | %                              |                    | 90                        |
| Stopień ochrony   |                                |                    | IP30                      |
| <b>Wymiary</b>  |                                |                    |                           |



### Certyfikaty i zgodność

#### Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

#### Zgodność

EAC

### Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC