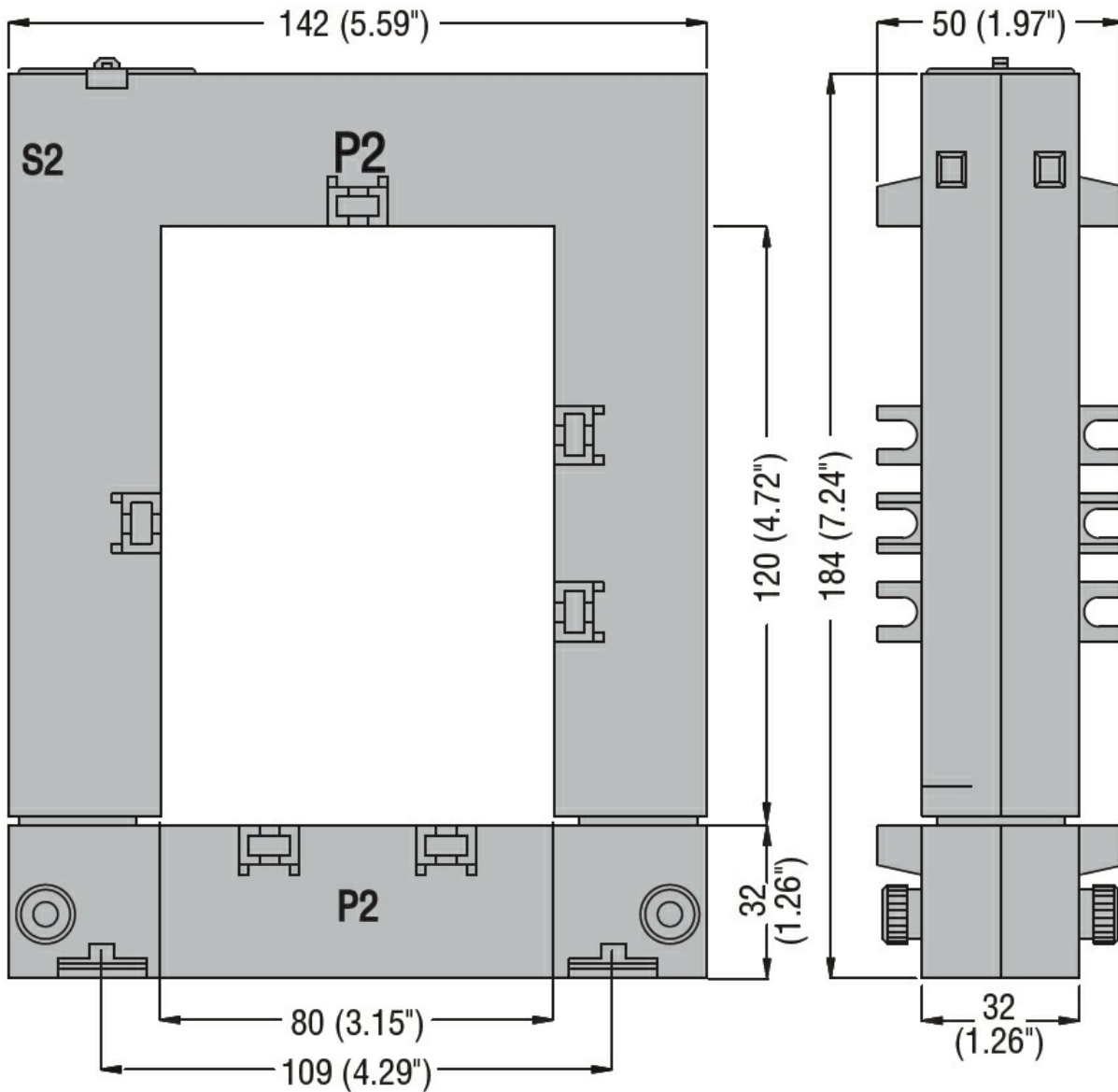




| | | | |
|---|-------------------------|-------|----------------|
| Przeznaczenie produktu | Przekładniki prądowe | | |
| Seria produktu | DM3TA0800 | | |
| Typ przekładnika prądowego | Rdzeń otwierany | | |
| Wejścia prądowe | | | |
| Prąd pierwotny I _{pn} (/5) | A | | 800 |
| Częstotliwość robocza | min. | Hz | 50 |
| | maks. | Hz | 60 |
| Prąd strony wtórnej | A | | 5 |
| Przebieżenie wytrzymałwane I _{pn} | % | | 120 |
| Obciążenie | | | |
| | Kl. obciążenia 0,5 | VA | 3 |
| | Kl. obciążenia 1 | VA | 7.5 |
| Izolacja | | | |
| Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN | V | | 720 |
| Znamionowy prąd termiczny krótkotrwały I _{th} wg IEC | I _{th} for s | | 40...60 |
| Znamionowy prąd dynamiczny I _{dyn} wg IEC | I _{th} for s | | 2.5 |
| Typ suchej izolacji | | | Klasa E |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Typ zacisków | | | Śruba |
| Montaż | | | Montaż śrubowy |
| Masa | g | | 1250 |
| Warunki otoczenia | | | |
| Temperatura | | | |
| | Temperatura pracy | | |
| | | min. | °C -25 |
| | | maks. | °C +50 |
| | Temperatura składowania | | |
| | | min. | °C -40 |
| | | maks. | °C +80 |
| Wilgotność względna | | % | 90 |
| Stopień ochrony | | | IP30 |
| Wymiary | | | |



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN 60044-1

Zgodność

EAC

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC