



### Wejścia prądowe

Prąd pierwotny I <sub>pn</sub> (/5)	A	250
Częstotliwość robocza	min. Hz	50
	maks. Hz	60
Prąd strony wtórnej	A	5
Przebieżenie wytrzymałwane I <sub>pn</sub>	%	120
Obciążenie	Kl. obciążenia 0,5 VA	1
	Kl. obciążenia 1 VA	2

### Izolacja

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

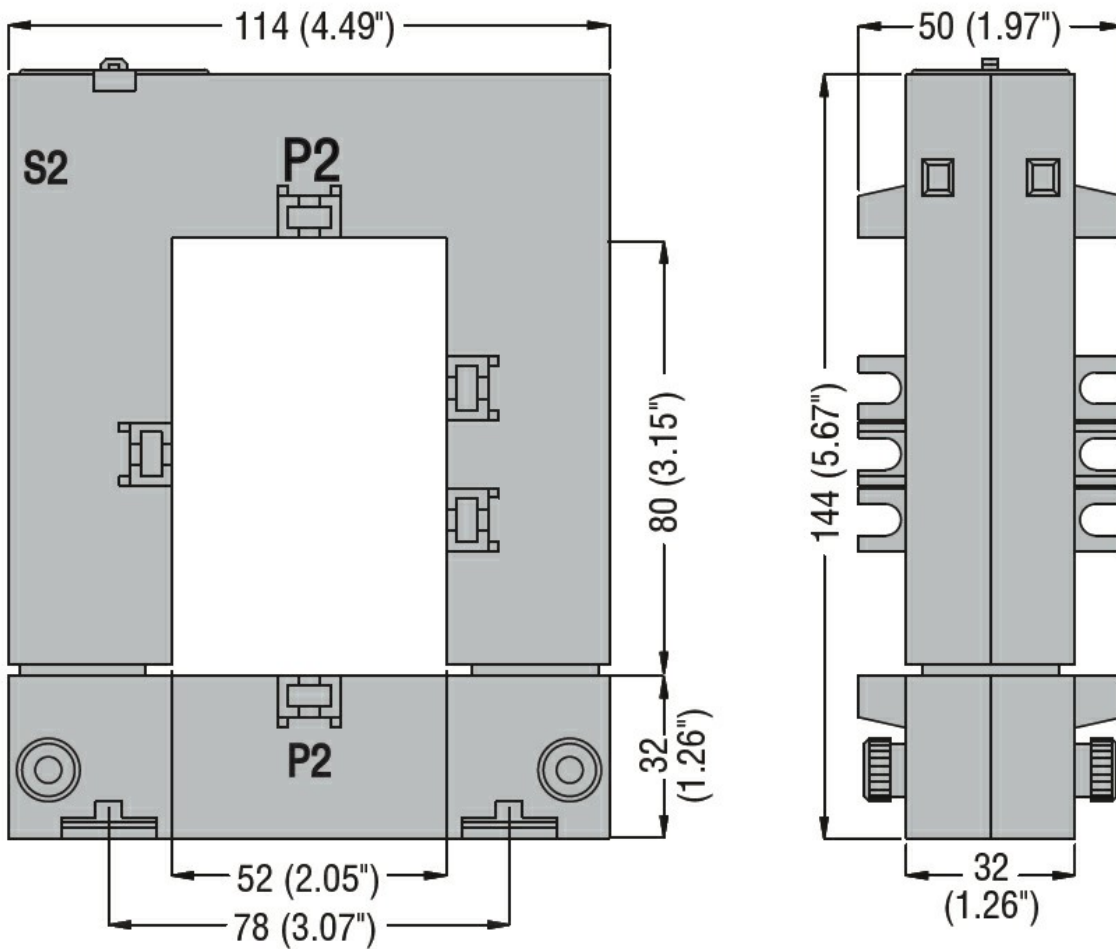
### Właściwości mechaniczne

Typ zacisków		Śruba
Montaż		Montaż śrubowy
Masa	g	900

### 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