



### Wejścia prądowe

|  |                    |       |
|--|--------------------|-------|
| Prąd pierwotny I <sub>pn</sub> (/5)        | A                  | 2000  |
| Częstotliwość robocza                      | min. Hz            | 50    |
|  | maks. Hz           | 60    |
| Prąd strony wtórnej                        | A                  | 5     |
| Przebieżenie wytrzymałwane I <sub>pn</sub> | %                  | 100   |
| Obciążenie                                 | Kl. obciążenia 0,5 | VA 16 |
|  | Kl. obciążenia 1   | VA 25 |

### 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 |

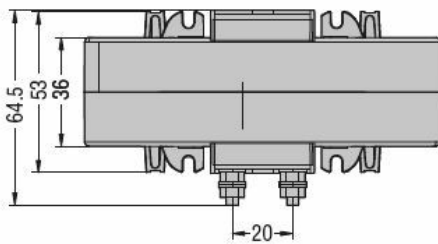
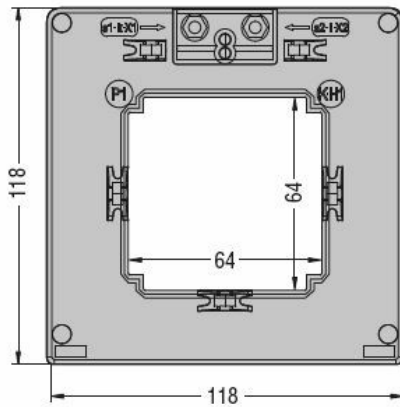
### Właściwości mechaniczne

|              |   |                           |
|--------------|---|---------------------------|
| Typ zacisków |   | Śruba                     |
| Montaż       |   | Na szynie DIN lub śrubami |
| Masa         | g | 583                       |

### Warunki otoczenia

|                     |                         |          |      |
|---------------------|-------------------------|----------|------|
| Temperatura         | Temperatura pracy       | min. °C  | -25  |
|                     |                         | maks. °C | +50  |
|                     | Temperatura składowania | min. °C  | -40  |
|                     |                         | maks. °C | +80  |
| Wilgotność względna |                         | %        | 90   |
| Stopień ochrony     |                         |          | IP20 |

### Wymiary



#### Certyfikaty i zgodność

##### Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

##### Zgodność

EAC

#### Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC