



Wejścia prądowe

Częstotliwość robocza

min.	Hz	50
maks.	Hz	60

Przebieżenie wytrzymałwane I_{pn}

%	120
---	-----

Obciążenie

Kl. obciążenia 0,5	VA	10
Kl. obciążenia 1	VA	15

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 Na szynie DIN lub śrubami

Masa g 1104

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+50

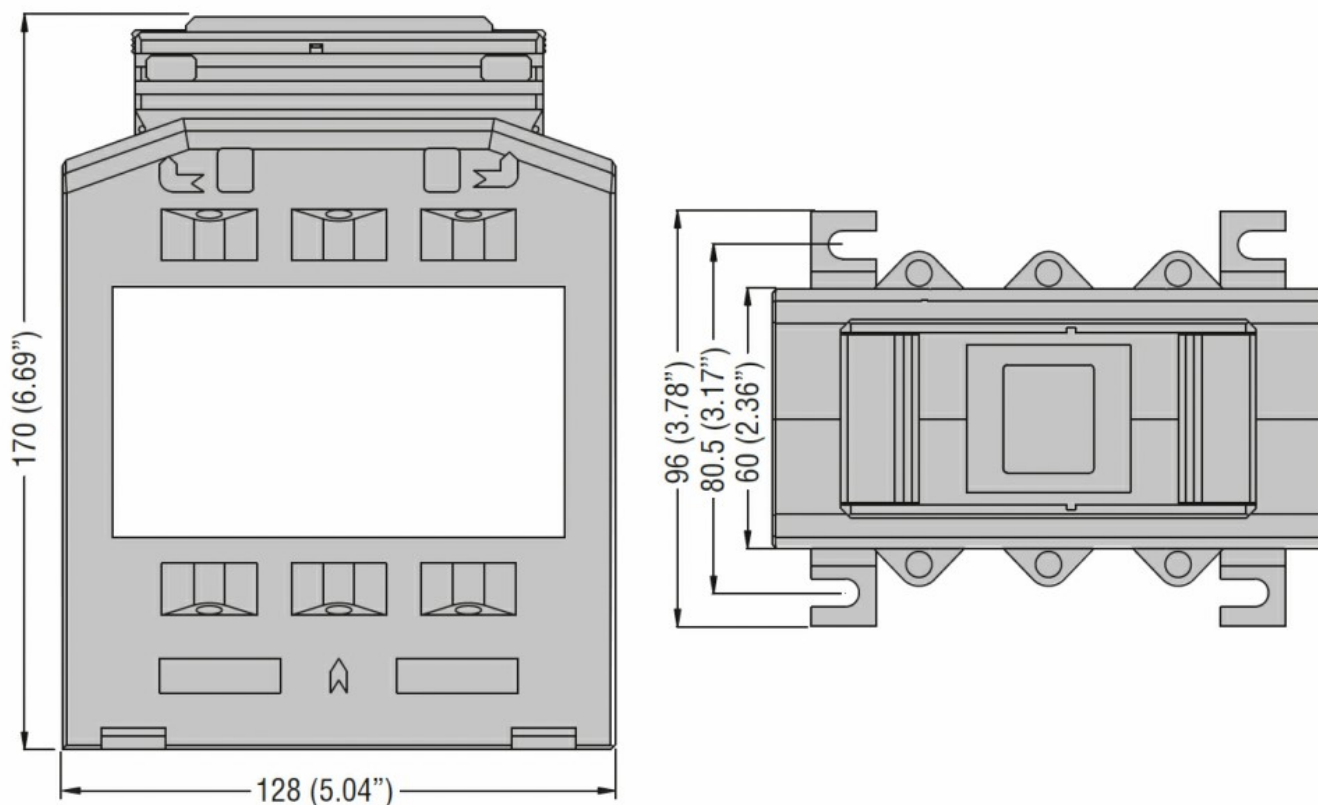
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+80

Wilgotność względna % 90

Stopień ochrony IP30

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 61869-1

IEC/EN/BS 61869-2

Zgodność

CE

EAC

UKCA

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC