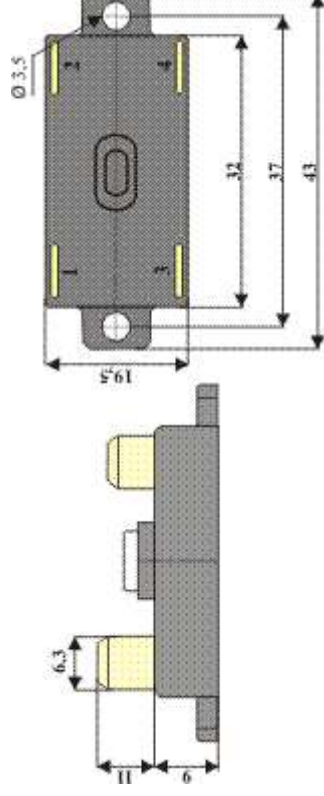


## Wyłącznik termiczny AK 33 - niesamoczynny



### Zestyk

Napięcie znamionowe

Prąd znamionowy

obciążenia rezystancyjnego  $I_{zn}$ ,  $\cos\phi = 1,0$

obciążenia rezystancyjnego i indukcyjnego  $I_x$ ,  $\cos\phi = 0,6$

Trwałość działania przy obciążeniu znamionowym

Obciążenie maksymalne/ trwałość działania

Zakres znamionowych temperatur działania

Tolerancja temperatury działania

Strefa histerezy

Szybkość zmian temperatury do wyznaczenia temperatury działania

Czas opóźnienia zadziałania

Dopuszczalna stała temperatura otoczenia

Odporność termiczna

Stopień ochrony i narażenia na zabrudzenie

Wskaźnik odporności na prądy pełzające zastosowanych materiałów izolacyjnych

Rezystancja izolacji

Wytrzymałość elektryczna izolacji

Rezystancja przejścia (bez doprowadzeń)

Odporność na impregnację grawitacyjną

Odporność na impregnację próżniową

NC

do 250V; 50 , 60 Hz

16.0 A

6.0 A

10 000 cykli

20 A / 200 cykli

79°C

±4°C

30±15°C

0,5°C / min

-

T 200°C

max 260°C / 1min

IP 00

CTI 250 V

≥ 2 MΩ

2500 V; 50 Hz

≤ 20 mΩ

-

-