



Wyłączniki
jednopedałowe,
swobodne
uruchamianie, z
osłoną
KG200

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny
polimer

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

1NO+1NC,
wolnoprzełączające

Prąd termiczny umowny I_{th}

A 10

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A600 Q600

Znamionowe napięcie izolacji U_i

V 690

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}

kV 6

Klasa izolacji

II

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A Bezpiecznik 10
gG

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th}, IEC

A 10

Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ <10

Właściwości mechaniczne

Moment dokręcania maks.

Zacisk zestyków

Nm 1
lbin 0.74lbft

Podłączenie przewodów

Samozwalniający
zacisk śrubowy

Wejście przewodu

1 x M20

Trwałość

mechaniczna

cycles >10000000

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min. °C -25
maks. °C +70

Temperatura składowania

min. °C -40
maks. °C +70

Odporność i zabezpieczenie

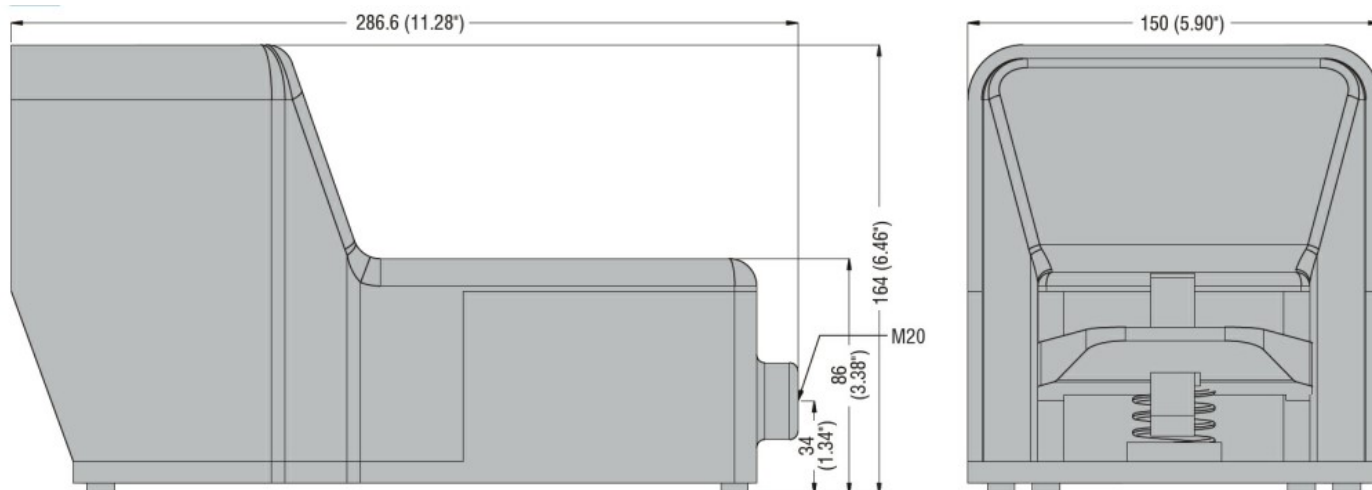
Stopień ochrony IP

zacisków IP20
obudowy korpusu IP54

Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

EN 60447.

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001258 -
Wyłącznik nożny