



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Typ napięcia roboczego

Rozłącznik
izolacyjny
GE
Nr. 3
AC

Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th}, IEC

A 250

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN

V 1000

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}

kV 8

Znamionowy prąd roboczy I_e

AC21A

400 V A 250
500 V A 250
690 V A 200

AC22A

400 V A 250
500 V A 250
690 V A 160

AC23A

400 V A 250
500 V A 200
690 V A 160

Rozproszenie mocy na pole maks.

W 2.5

Znamionowa moc robocza AC23A

400 V kW 138
690 V kW 153

Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I_{cw} (rms)

kA 12

Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)

kA 100

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A gG250

Zdolność załączania AC23A 400 V

A 2500

Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V

A 2000

Trwałość mechaniczna

cycles 20000

Trwałość elektryczna AC21A

cycles 1000 (AC23A
400V)

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

normalna Płaszczyzna
dozwolona pionowa
Dowolna
Śruba

Montaż

Zaciski

Typ zacisków
Zacisk śrubowy Szyna
M10

Moment obrotowy dokręcania zacisków

maks. Nm 18

	maks.	Ibin	10
Wymiary mostka łączeniowego maks.			25x4

Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	55

Temperatura składowania

	min.	°C	-40
	maks.	°C	70

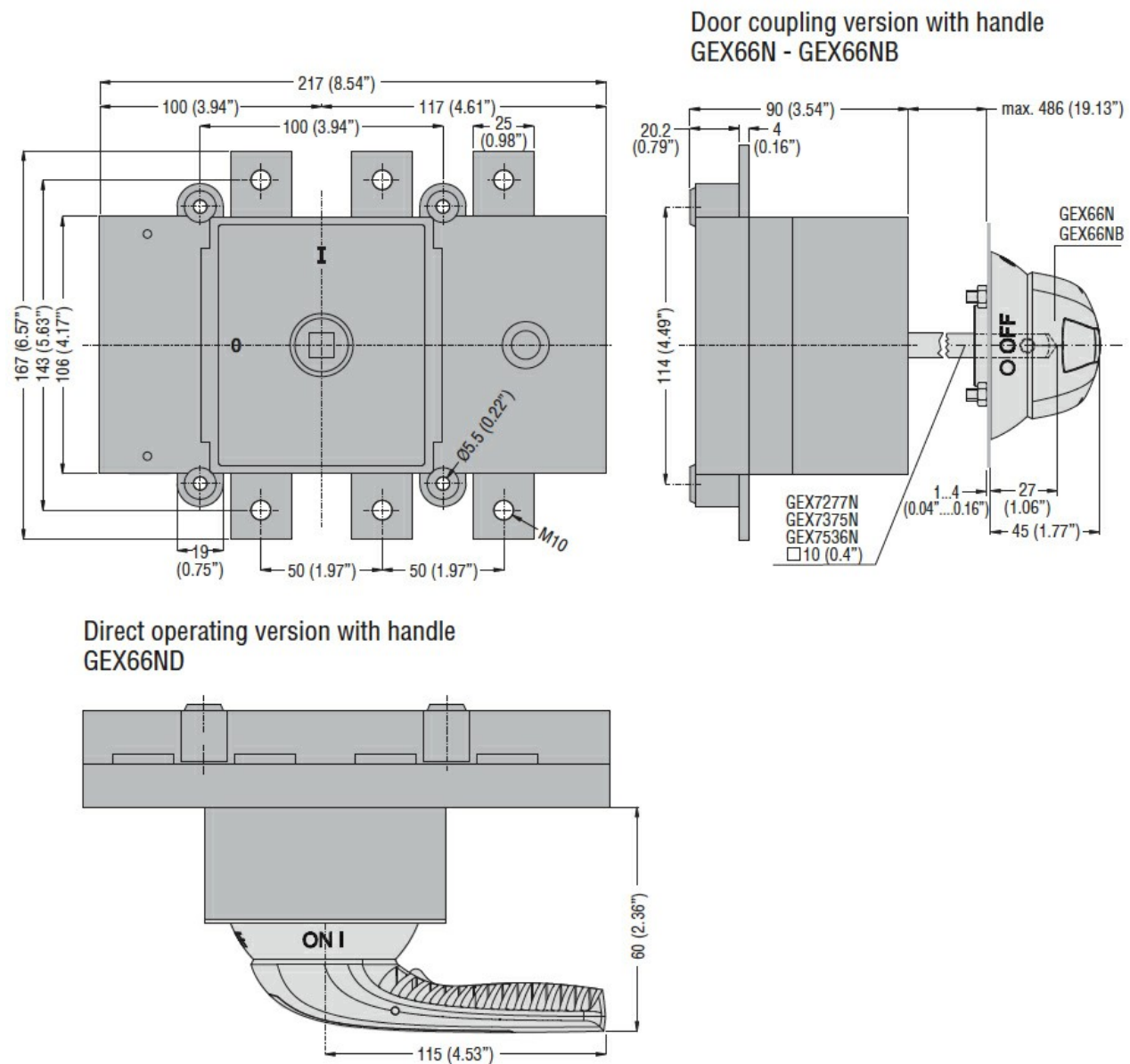
Maks. wysokość	m	3000
----------------	---	------

Odporność i zabezpieczenie

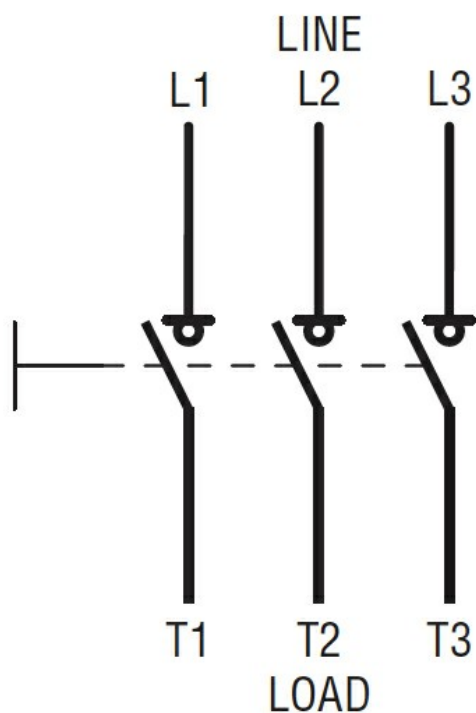
Stopień ochrony IP od frontu	IP20
------------------------------	------

Stopień zanieczyszczenia	3
--------------------------	---

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny