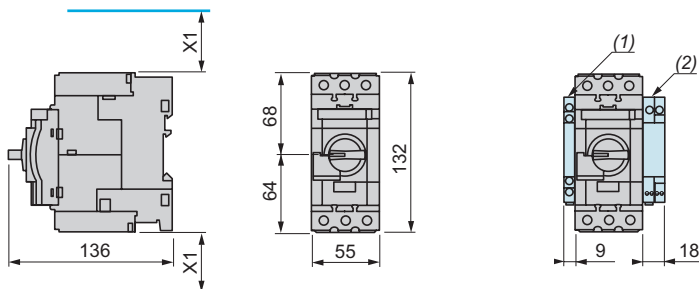


GV3 P

Wymiary



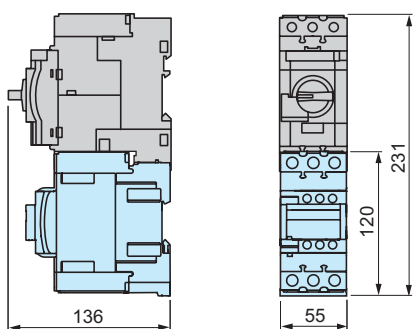
X1 = odstęp izolacyjny (ISC max)
40 mm dla $U_e \leq 500$ V, 50 mm dla $U_e \leq 690$ V

(1) Bloki GV AN●●, GV AD●● i GV AM11
(2) Bloki GV3 AU●● i GV3 AS●●

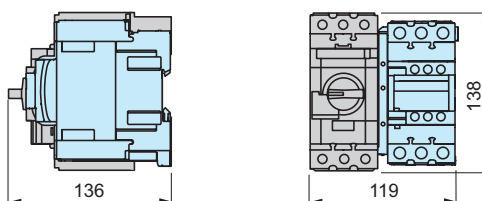
Uwaga: Zostaw lukę 9 mm pomiędzy dwoma wyłącznikami silnikowymi albo pustą przestrzeń, lub montaż boczny dodatkowego bloku styków. Montaż poziomy jest możliwy do 40 °C.

Montaż

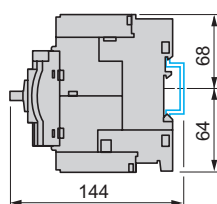
Montaż z stycznikami TeSys LC1 D40A...D65A



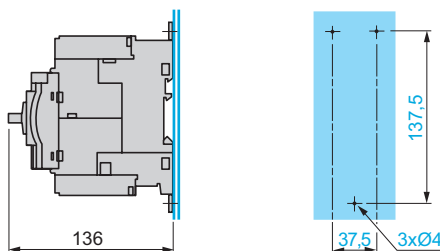
Montaż obok siebie styczników TeSys LC1 D40A...D65A (Układ szyn w kształcie litery S)



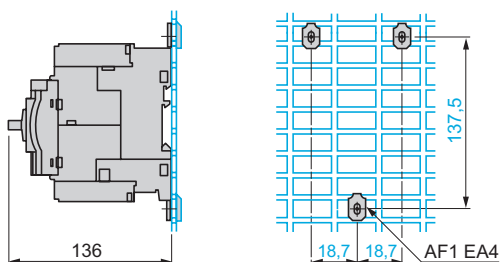
Montaż na szynie AM1 DE200 lub AM1 ED201



Panel montażowy, użyć śrub M4



Montaż na płycie perforowanej AM1 PA

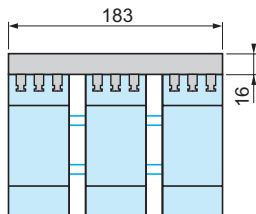
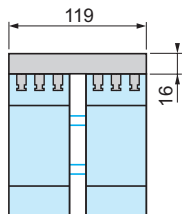


GV3 P (ciąg dalszy)

Układ szyn

Zestaw szyn GV3 G264

Zestaw szyn GV3 G364

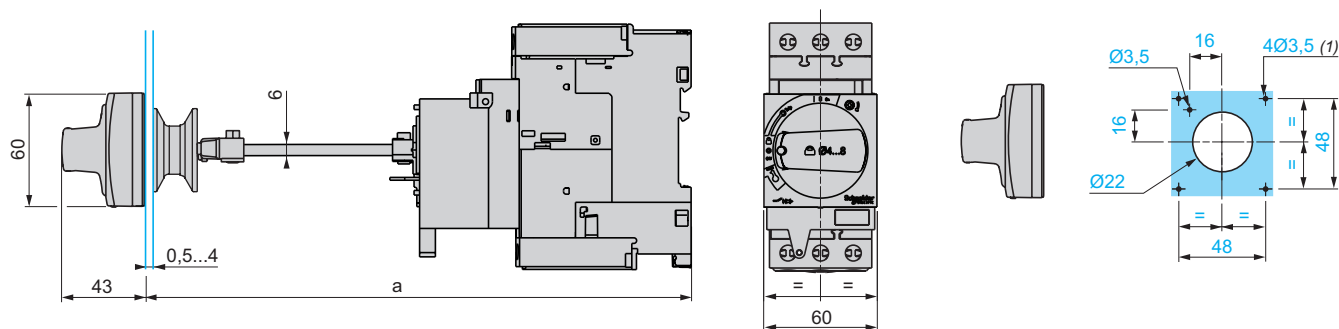


Uwaga: Zostaw lukę 9 mm pomiędzy dwoma wyłącznikami silnikowymi albo pustą przestrzeń, lub montaż boczny dodatkowego bloku styków. Montaż poziomy jest możliwy do 40 °C.

Montaż

Montaż napędu zewnętrznego GV3 APN01, GV3 APN02 lub GV3 APN04 dla wyłączników silnikowych GV3 P

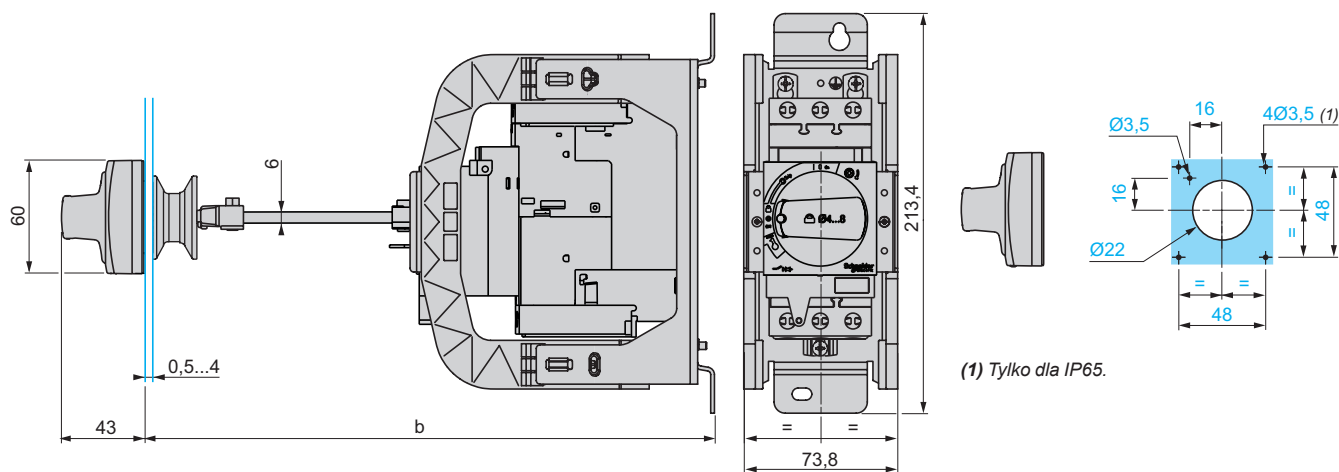
Otwór w drzwiach



(1) Tylko dla IP65.

Montaż napędu zewnętrznego GV APH03 dla wyłączników silnikowych GV3 P

Otwór w drzwiach

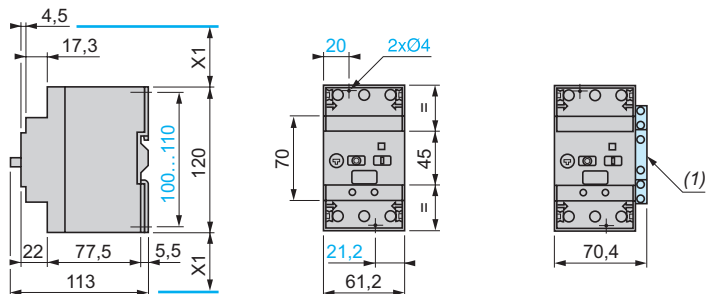


(1) Tylko dla IP65.

	a		b	
	Minimum	Maksimum	Minimum	Maksimum
GV3 APN●●	189	300	-	-
GV3 APN●● + GV APK12	300	481	-	-
GV3 APN●● + GV APH03	-	-	200	300
GV3 APN●● + GV APH03 + GV APK12	-	-	300	492

GV3 ME80

Wymiary



X1 = odstęp izolacyjny (ISC max)
40 mm dla $U_e \leq 500$ V, 50 mm dla $U_e \leq 690$ V

(1) Bloki GV3 A01...A07.

Montaż

Montaż na szynie AM1 DE200 lub AM1 ED201

Panel montażowy, użycie śrub M4

Montaż na płycie perforowanej AM1 PA

