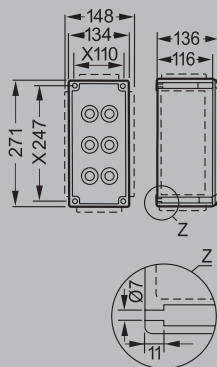




## Tablice sterownicze, serii GHG 444, GHG 448



Wymiary w mm

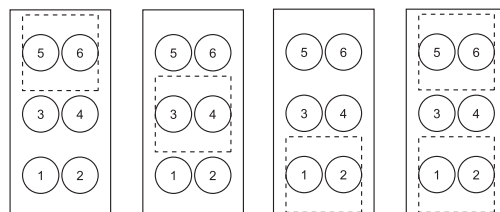


### Dane techniczne

#### Tablica sterownicza GHG 444

Oznaczenie urządzenia wg 94/9/EC	Ex II 2 G EEx e II T6   EEx e ib IIC T6   EEx ed ib II T6 Ex II 2 D IP66 T80°C/95°C
Rodzaj budowy	EEx de ia/ib m [ia/ib] IIC T4-T6, Ex tD A21 IP66 T 80°C
Atest	PTB 99 ATEX 1044
Napięcie znamionowe	do 690 V
Prąd znamionowy	maks. 40 A
Materiał obudowy	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 66 IP 65 z amperomierzem AM45 i podwójnym przyciskiem
Zacisk PE	2 x 4 mm <sup>2</sup>
Zaciski przyłączeniowe	maks. 20 zacisków UK3 N
Ciężar łącznie z konstrukcją nośną	ok. 1,5 kg
Plan wbudowywania	odległość 40, 50 i 60 mm / 6 miejsc zabudowy
Dopuszczalna temperatura otoczenia	- 20°C do + 40°C - 55°C do + 55°C (opcja uszczelka o podwyższonej wytrzymałości)

Odległość pomiędzy środkami otworów 40, 50 i 60 mm

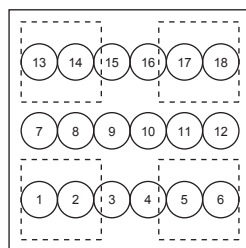
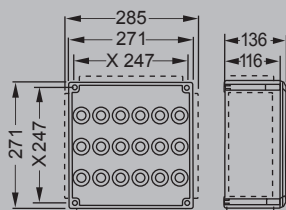


### Dane techniczne

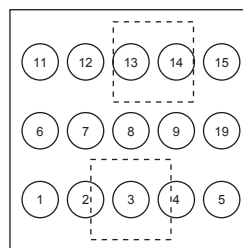
#### Tablica sterownicza GHG 448

Oznaczenie urządzenia	Ex II 2 G   Ex II 2 D T80 °C
Rodzaj budowy	EEx de ia/ib m [ia/ib] IIC T6
Atest	PTB 99 ATEX 1044
Napięcie znamionowe	do 690 V
Prąd znamionowy	maks. 40 A
Materiał obudowy	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 66 IP 65 z amperomierzem AM45 i podwójnym przyciskiem
Zacisk PE	2 x 4 mm <sup>2</sup>
Zaciski przyłączeniowe	maks. 30 zacisków UK3 N
Ciężar łącznie z konstrukcją nośną	ok. 2,5 kg
Plan wbudowywania	odległość 40 = 18 miejsc zabudowy odległość 50 = 15 miejsc zabudowy odległość 60 = 12 miejsc zabudowy

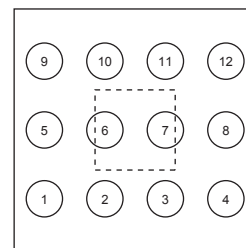
Wymiary w mm



Odległość pomiędzy środkami otworów 40 mm



Odległość pomiędzy środkami otworów 50 mm



Odległość pomiędzy środkami otworów 60 mm