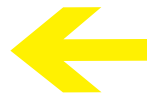


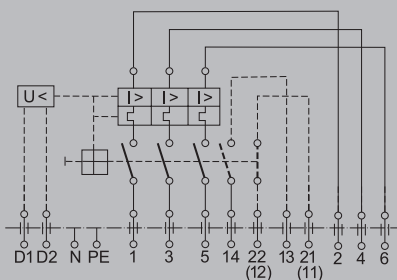
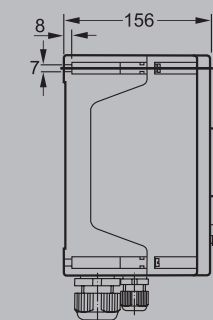
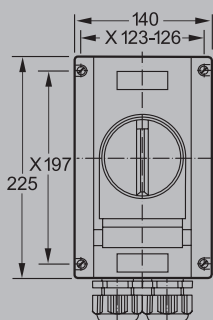


Wyłączniki zwarciovie oraz wyłączniki do rozruchu ręcznego silników serii GHG 635/25 A



Wyłącznik silnikowy GHG 635

Wymiary w mm



Dane techniczne

GHG 635/25 A

Oznaczenie urządzenia	Ex II 2 G EEx ed IIC T5 Ex II 2 D T 55 °C
Rodzaj budowy	Ex ed IIC T5 - T6
Atest	PTB 99 ATEX 1162
Materiał obudowy	Poliester wzmocniany włóknem szklanym
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 66
Napięcie znamionowe	do 690 V AC
Prąd znamionowy	do 25 A
Prąd znamionowy dla styków pomocn.	2 A
Zdolność łączeniowa AC-3	do 690 V/25 A
Bezpieczniki zwarciovie	Patrz tabela poniżej
Wyzwalacz ponadnapięciowy	Wyłącznie następuje przy 15 % 75 % U _N Załączenie możliwe przy U > 80% U _C
Zaciski przyłączeniowe	do 10 mm ²
Zaciski przyłączeniowe dla styków pomocn.	2 x 2,5 mm ²
Wpusty kablowe	0,1 - 6,3 A 2 x M25 x 1,5 średnica kabla Ø 8 - 17 mm 6,3 - 25 A 2 x M32 x 1,5 średnica kabla Ø 12 - 21 mm
Ciężar	ok. 2,5 kg

Dane do zamówień dla wersji standardowej

Zakres ustawienia prądu znamionowego	Indeks
	A B C
0,1 A - 0,16 A	GHG 635 1 1 0 1 R0101
0,16 A - 0,25 A	GHG 635 1 1 0 1 R0102
0,25 A - 0,40 A	GHG 635 1 1 0 1 R0103
0,40 A - 0,63 A	GHG 635 1 1 0 1 R0104
0,63 A - 1,0 A	GHG 635 1 1 0 1 R0105
1,0 A - 1,6 A	GHG 635 1 1 0 1 R0106
1,6 A - 2,5 A	GHG 635 1 1 0 1 R0107
2,5 A - 4,0 A	GHG 635 1 1 0 1 R0108
4,0 A - 6,3 A	GHG 635 1 1 0 1 R0109
6,3 A - 9,0 A	GHG 635 1 1 0 1 R0110
9,0 A - 12,5 A	GHG 635 1 1 0 1 R0111
12,5 A - 16 A	GHG 635 1 1 0 1 R0112
16 A - 20 A	GHG 635 1 1 0 1 R0113
20 A - 25 A	GHG 635 1 1 0 1 R0114

Wybór kodu dla wersji specjalnej

"A" Wykonanie:	1 = Wykonanie standardowe
"B" Wyzwalacz podnapięciowy:	0 = bez wyzwalacza podnapięciowego 1 = wyzwalacz podnapięciowy 230 V 2 = wyzwalacz podnapięciowy 400 V 3 = wyzwalacz podnapięciowy 440 V 4 = wyzwalacz podnapięciowy 500 V 5 = wyzwalacz podnapięciowy 24 V 6 = wyzwalacz podnapięciowy 48 V 7 = wyzwalacz podnapięciowy 60 V 8 = wyzwalacz podnapięciowy 110 V 9 = wyzwalacz podnapięciowy 415 V
"C" Styki pomocnicze:	1 = bez styków pomocniczych 2 = ze stykami pomocniczymi 1 S + 1 O 3 = ze stykami pomocniczymi 2 NO

Zabezpieczenie zwarciovie do 100 kA oraz maks. wartości wkładek bezpiecznikowych.

Zakres ustawienia	230 V-AC		400 V-AC		500 V-AC		690 V-AC		Klasa temp.
	Ics	gL, aM	Ics	gL, aM	Ics	gL, aM	Ics	gL, aM	
0,1 A ... 0,16 A									T6
1,0 A ... 1,6 A									T6
1,6 A ... 2,5 A	Zabezpieczenie zwarciovie, bezpieczniki nie są wymagane						40	25	T6
2,5 A ... 4,0 A							40	40	T6
4,0 A ... 6,3 A							30	50	T6
6,3 A ... 9,0 A							30	80	T6
9,0 A ... 12,5 A							50	80	T6
12,5 A ... 16,0 A							50	100	T6
16,0 A ... 20,0 A							50	100	T5
20,0 A ... 25,0 A	50	125	50	125	20	125	2	50	T5

EX.KAT.03.03/03.2012

