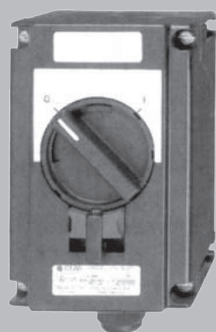
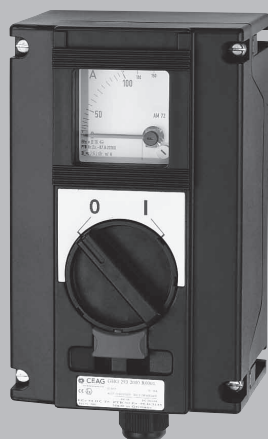




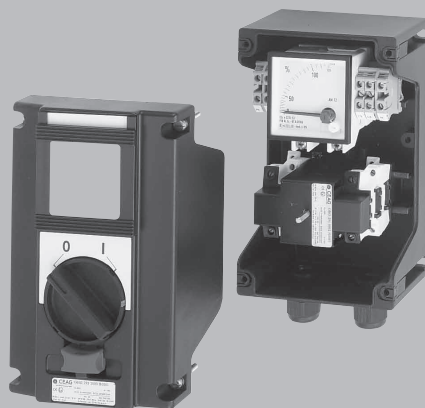
Łącznik sterowniczy serii GHG 292 oraz GHG 293 z przyrządem pomiarowym



GHG 292



GHG 293



GHG 293

Dane techniczne

Przełącznik sterowniczy GHG 292

Oznaczenie urządzenia	ⒺII G EEx ed ia IIC T5/T6 ⒺII D IP66 T 49°C
Rodzaj budowy	EEx ed ia IIC T5/T6 Ex tD A21 IP66 T 49°C
Atest	PTB 99 ATEX 1163
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 66
Napięcie znamionowe	maks. 500 V (GHG 29) maks. 690 V (GHG 28)
Prąd znamionowy	maks. 16 A (GHG 29) 20 A (GHG 28)
Parametry łączeniowe AC-3 (GHG 29)	500 V/10 A
Parametry łączeniowe DC-13 (GHG 29)	24 V/6 A 60 V/0,8 A 110 V/0,5 A 230 V/0,3 A
Parametry łączeniowe AC-3 (GHG 28)	400 V/20 A 500 V/16 A 690 V/10 A
Wersja ze złotymi stykami	maks. 400 mA
Zaciski przyłączeniowe	2 x 0,5 - 2,5 mm ² lub 1 x 1,0 - 6,0 mm ²
Wpust kablowy	1 x M25 x 1,5 średnica kabla Ø 8-17 mm
Ciężar	1 poziomy ok. 1,10 kg 2 poziomy ok. 1,25 kg 3 poziomy ok. 1,40 kg
Dopuszczalna temperatura pracy	- 20°C do + 40°C - 55°C do + 47°C(T6)...+ 55°C(T5) (opcja uszczelka o podwyższonej wytrzymałości)

Przełącznik sterowniczy GHG 293 z amperomierzem

Oznaczenie urządzenia	ⒺII G EEx ed ia IIC T5/T6 ⒺII D IP66 T 49°C
Rodzaj budowy	EEx ed ia IIC T5/T6 Ex tD A21 IP66 T 49°C
Atest	PTB 99 ATEX 1163
Materiał obudowy	Poliester odpor. na udary mech., wzm. włók. szk.
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 66
Napięcie znamionowe	maks. 500 V (GHG 29) maks. 690 V (GHG 28)
Prąd znamionowy	maks. 16 A
Parametry łączeniowe AC-3 (GHG 29)	500 V/10 A
Parametry łączeniowe DC-13 (GHG 29)	24 V/6 A 60 V/0,8 A 110 V/0,5 A 230 V/0,3 A
Parametry łączeniowe AC-3 (GHG 28)	400 V/20 A 500 V/16 A 690 V/10 A
Wersja ze złotymi stykami	maks. 400 mA
Zaciski przyłączeniowe	2 x 0,5 - 2,5 mm ² lub 1 x 1,0 - 6,0 mm ²
Amperomierz	Elektromagnetyczny EEx e II
Mechanizm	n/1A, 0 - 25 A bezpośredni
Zakres pomiarowy	Klasa 2,5
Dokładność	1 : 1,5 (wskazywane)
Przekroczenie zakresu	2 x 1,5 - 4 mm ²
Zaciski	2 x 0,5 - 2,5 mm ² lub 1 x 1,0 - 6,0 mm ²
Zaciski przyłączeniowe	2 x 0,5 - 2,5 mm ² lub 1 x 1,0 - 6,0 mm ²
Wpust kablowy	1 x M25 x 1,5 średnica kabla Ø 8 - 17 mm
Ciężar	1 poziomy ok. 1,10 kg 2 poziomy ok. 1,25 kg 3 poziomy ok. 1,40 kg

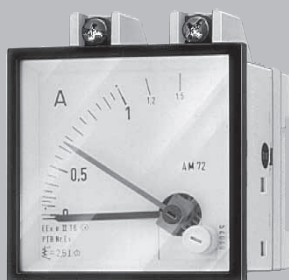
Łącznik sterowniczy z amperomierzem pomiaru bezpośredniego, standardowo dostarczany jest z 2 zaciskami roboczymi + zacisk PE jak również dodatkowymi dławicami M32 i M25

Dane do zamówień

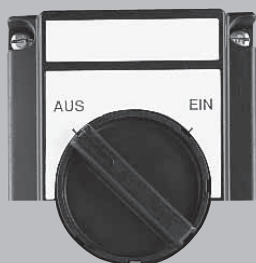
Mechanizm	Kod	Rodzaj zestyków	Mechanizm	Indeks	
	6		0	I	AMA100090467
	6		0	I	AMA100090468
	4		0	I	AMA100090469
	8		0	I	AMA100090470
	4		0	I	AMA100090471
	8		0	I	AMA100090472
	5		I 0	II	AMA100090473
	5		HAND OFF AUTO		AMA100090473
	6		0	I	AMA100090475
	6		0	I	AMA100090476



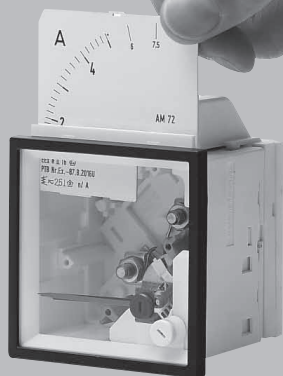
Podzespoły do indywidualnego wyposażenia urządzeń przelaznika sterujacego serii GHG 29



Amperomierz



Przelaznik



Skala wymienna

Kod zamowienia GHG 29

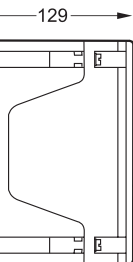
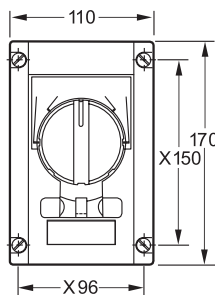
Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie
A	Łącznik sterowniczy	B2	Styki
B1	Mechanizm łączeniowy		
C	Etykieta opisowa		
D	Osprzęt blokujący		
E1	Amperomierz (mechanizm)	E2	Amperomierz (skala)
F	Wpusty kablowe		

"A" Łącznik sterowniczy	GHG292
Łącznik sterowniczy z amperomierzem	GHG293

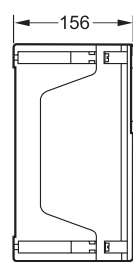
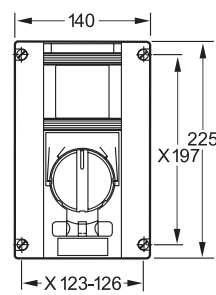
"B1" Mechanizm łączeniowy	Wykonanie	Kod
	niestabilny-stabilny-niestabilny	4
	stabilny-stabilny-stabilny	5
	stabilny-stabilny	6
	niestabilny-stabilny-stabilny	7
	stabilny-stabilny-niestabilny	8

"B2" Styki:	Kod Srebrne styki	Styki:	Kod Srebrne styki
	060		034
	062		037
	065		049
	061		023
	063		019
	067		033
	011		024

Wymiary w mm



GHG 292



GHG 293