



SDL-99/1

SYGNALIZATOR SDL-99/1

Element składowy systemu **UGS-99/1**

Sygnalizator **SDL-99/1** przeznaczony jest do pracy zwłaszcza w podziemnych wyrobiskach górniczych. Służy do emitowania sygnałów:

- akustycznych (1)
- świetlno-akustycznych (2)
- świetlnych (3)

Cechy/specyfikacja techniczna

Zakres temperatury pracy	od -20°C do +40°C
Stopień ochrony	IP 54
Wymiary	260 x 200 x 80 mm (wykonanie 1) 310 x 200 x 80 mm (wykonanie 2) 360 x 200 x 80 mm (wykonanie 3) 225 x 200 x 80 mm (wykonanie 4) 270 x 200 x 80 mm (wykonanie 5)
Masa	ok. 2,2 kg

Zastosowanie

Może być stosowany w pomieszczeniach o koncentracji metanu dozwolonej przepisami (dla zasilania sieciowego - kategoria ib).

Montaż

Do instalowania sygnalizatora SDL-99/1 służą 2 uchwyty z otworami $\varnothing 11$ mm pod śruby M-10. Wpusty kablowy typu DP 10-15, umożliwiające wprowadzenie i zadławienie przewodów o średnicy 10-15 mm, znajdują się na dole obudowy.

Wykonanie

- Wykonanie 1: 2 sygnalizatory SD-04
- Wykonanie 2: 1 sygnalizator SD-04 i 1 sygnalizator SB-04
- Wykonanie 3: 2 sygnalizatory SB-04
- Wykonanie 4: 1 sygnalizator SD-04
- Wykonanie 5: 1 sygnalizator SB-04

KATEGORIA:

SYGNALIZATORY
OSTRZEGAWCZE

CERTYFIKATY



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2025-01-09