

Вибухозахищені порожні корпуси Ex d з алюмінію


- Для використання в газовій групі IIB+H₂
- Для захисту електричних та контрольних рішень
- Підходить для розподілу електроенергії, моніторингу процесів та складного керування машинами та пристроями
- Можливе виконання з оглядовим вікном
- Температурні класи T6 / T5 / T4

Технічні характеристики

Матеріал	Алюмінієве лиття відповідно до стандарту DIN EN 1706 EN AC-AISi 12 (Fe)
Захист	IP66 відповідно стандарту EN 60529
Фарбування	Порошкове напилення
Колір	RAL 7035, світло-сірий; спец. колір за запитом
Сертифікат експертизи типу	СЦ 24.0955 U
Сертифікат АТЕХ та категорія захисту згідно АТЕХ	DEKRA18 ATEX 0113U, II2G Ex db IIB+H ₂ Gb, II2G Ex db IIB Gb, II2D Ex tb IIIC Db
Сертифікат ІЕСЕХ та категорія захисту по ІЕСЕХ	IECEX DEK18.0069U, Ex db IIB+H ₂ Gb, II2G Ex db IIB Gb, Ex tb IIIC Db

Температурний режим	Від -20°C до +40°C (відповідає температурному класу T6, 85°C максимальна температура поверхні)
	Від - 20°C до +55°C (відповідає температурному класу T5, 100°C максимальна температура поверхні)
	Від - 20°C до +90°C (відповідає температурному класу T4, 135°C максимальної температури поверхні)
	Температурний режим до -55°C за запитом, зі спеціальним маркуванням

Огляд програми виробів

Код замовлення	Розмір (ШхДхВ), мм
40.10 30 100	220 x 170 x 152
40.10 30 200	270 x 220 x 158
40.10 30 300	320 x 270 x 166
40.10 30 400	430 x 330 x 291
40.10 30 600	490 x 440 x 250
40.10 30 700	630 x 530 x 311
40.10 30 900	780 x 560 x 440
40.10 31 000	980 x 680 x 487