



Omschrijving:

Deze bekende, kleine kastjes worden veelal gebruikt als aansluit- of verbindingskast. Daarnaast vindt deze kast toepassing als behuizing voor o.a. transmitters, gasdetectors of temperatuursensoren. Er zijn verschillende uitvoeringen met gaten aan de zijkant en aan de onderzijde leverbaar, zie de tabel op blz. A12. De kasten zijn voorzien van tappgaten, sommige uitvoeringen zijn leverbaar met een montagebeugel.

Description:

These well known, small boxes are often used as connection or pulling box. Furthermore transmitters, gas detectors or temperature sensors are mounted inside this enclosure. Different types, with entries on the side and on the bottom are available, see table on page A12. The boxes have threaded holes, some types can be supplied including a mounting bracket.

Technische informatie

Ex markering: II 2G Ex db IIC T6 Gb
 II 2D Ex tD A21 T85°C Db
 Geschikt voor zone 1, 2, 21 en 22
 Omgevingstemperatuur: $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 40^{\circ}\text{C}$
 Beschermingsgraad: IP66 / IP67
 Materiaal: koperarm aluminium LM6 (koper <0,05%)
 Optioneel: offshore coating in RAL kleur
 Optioneel: RVS 316

Conform de standaards: IEC60079 en EN60079

Technical data:

Ex mark: II 2G Ex db IIC T6 Gb
 II 2D Ex tb IIC T85°C Db
 Can be used in zone 1, 2, 21 en 22
 Ambient temperature: $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 40^{\circ}\text{C}$
 Degree of protection: IP66 / IP67
 Material: copper free aluminium LM6 (copper <0.05%)
 Optional: offshore coating in RAL colour
 Optional: Stainless Steel 316

Meets the standards: IEC60079 and EN60079

Zone 1 & zone 2 Zone 21 & zone 22

