

Ex db behuizingen voor speciale toepassingen Ex db enclosures for special applications

Technische informatie

Ex markering: Ⓜ II 2G Ex db [...] IIC T3..T6 Gb
 Geschikt voor zone 1 en 2
 Omgevingstemperatuur: $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 40^{\circ}\text{C}$
 Beschermingsgraad: IP66
 Materiaal: koperarm aluminium LM6 (koper <0,05%)
 Optioneel: offshore coating in RAL kleur

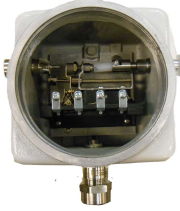
Conform de standaards: IEC60079 en EN60079

Technical data:

Ex mark: Ⓜ II 2G Ex db [...] IIC T3..T6 Gb
 Can be used in zone 1 and 2
 Ambient temperature: $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 40^{\circ}\text{C}$
 Degree of protection: IP66
 Material: copper free aluminium LM6 (copper <0.05%)
 Optional: offshore coating in RAL colour

Meets the standards: IEC60079 and EN60079

Trillingsschakelaar in Ex db behuizing Vibration switch in Ex db housing

Afbeelding Illustration		Type
	<p>Ex db behuizing type INDEX.E.CT.1E voorzien van een trillingsschakelaar. de schakelaar valt uit als deze onderhevig is bij een trilling, bv ontstaan door het in onbalans draaien van een motor of ventilator. De schakelaar is aan de buitenzijde voorzien van een instelknop en een resetknop.</p>	INDEX.C.CT.1E.M
	<p>Ex dbEx db housing type INDEX.E.CT.1E equipped with a vibration switch. The switch trips when subjected to a vibration, e.g. caused by the unbalance of a motor or fan. The switch is equipped on the outside with an adjustment knob and a reset knob.</p>	INDEX.C.CT.1E.M

