

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

Technische informatie

Ex marking: $\text{Ex II 2 G Ex db [ia Ga] ia IIB+H2 T6 Gb}$
 $\text{Ex II 2 D Ex tb [ia Da] ia IIIC T85°C Db}$

Geschikt voor zone 1, 2, 21 en 22

Omgevingstemperatuur: $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq 40^{\circ}\text{C}$

Beschermingsgraad: IP66

Materiaal: koperarm aluminium LM6 (koper <0,05%)

Voltage: 230 VAC, 115 VAC or 24 V AC/DC

Conform de standaards: IEC60079 en EN60079

Technical data:

Ex mark: $\text{Ex II 2 G Ex db [ia Ga] ia IIB+H2 T6 Gb}$
 $\text{Ex II 2 D Ex tb [ia Da] ia IIIC T85°C Db}$

Can be used in zone 1, 2, 21 and 22

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%)

Voltage: 230 VAC, 115 VAC or 24 V AC/DC

Meets the standards: IEC60079 and EN60079

Aardingscontrole systeem in Ex db behuizing Electronic grounding system in Ex db housing

Afbeelding Illustration		Type
	<p>Ex db behuizing type INDEX.B.CT.3B voorzien van een aardingscontrole systeem. Als de aarding niet juist is aangesloten op bv een schip of tankwagen zal het unit het vul of los systeem niet vrijgeven.</p>	CT.03B - GRD 4200.U
	<p>Ex db box type INDEX.B.CT.3B equipped with an earthing control system. If the earthing is not properly connected, for example on a ship or tanker the unit will not release the filling or discharging system.</p>	CT.03B - GRD 4200.U

U = 230, 115 or 24

