

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

Technische informatie

Ex markering: $\text{Ex II 2G Ex db IIB T5 Gb}$
 Geschikt voor zone 1 en 2
 Omgevingstemperatuur: $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq 40^{\circ}\text{C}$
 Omgevingstemperatuur optioneel: $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq 85^{\circ}\text{C}$
 Maximaal vermogen: 2 Watt
 Beschermingsgraad: IP66
 Materiaal aansluitkast: koperarm aluminium LM6 (koper <0,05%)

Conform de standaards: IEC60079 en EN60079

Technical data:

Ex mark: $\text{Ex II 2G Ex db IIB T5 Gb}$
 Can be used in zone 1 and 2
 Ambient temperature: $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq 40^{\circ}\text{C}$
 Optional ambient temperature: $-40^{\circ}\text{C} \leq \text{Ta} \leq 85^{\circ}\text{C}$
 Maximum power: 2 Watt
 Degree of protection: IP66
 Material box: copper free aluminium LM6 (copper <0.05%)

Meets the standards: IEC60079 and EN60079

Zonnepanelen met besturing in Ex db behuizing Solar panels with controls in Ex db enclosure



Index Elektro is in staat om een compleet Ex gecertificeerd zonnepanelen op klantspecificatie te leveren.

Onze afdeling engineering helpt u graag bij het selecteren van het juiste paneel.

Natuurlijk verzorgen wij ook het assembleren, samenstellen en compleet certificeren van het systeem, al dan niet compleet met batterijen etc.

Bel of stuur een email voor meer informatie.

