#### **Descrizione del Prodotto**

La piastra di separazione ATP-UK, codice prodotto 3003224, è progettata per l'uso con le morsettiere su guida DIN delle serie CLIPLINE UDK, UIK e UK. Questa piastra consente di separare elettricamente e meccanicamente le sezioni delle morsettiere, garantendo un'installazione ordinata e sicura.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Materiale:\*\* Poliamide (PA)
- \*\*Colore: \*\* Grigio (RAL 7042)
- \*\*Classe di infiammabilità secondo UL 94:\*\* V0
- \*\*Compatibilità:\*\* Serie CLIPLINE UDK, UIK e UK
- \*\*Temperatura di esercizio:\*\* Da -60 °C a +110 °C
- \*\*Conformità alle normative di protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2):\*\* R22, R23, R24, R26 (HL 1 HL 3)
- \*\*Conformità NFPA 130:\*\* Superata per infiammabilità superficiale (ASTM E 162), densità ottica specifica dei fumi (ASTM E 662) e tossicità dei fumi (SMP 800C)

### **Dimensioni**

- \*\*Larghezza:\*\* 1,5 mm
- \*\*Altezza:\*\* 56 mm
- \*\*Profondità: \*\* 45,7 mm

### Condizioni Ambientali

- \*\*Temperatura ambiente (esercizio):\*\* Da -60 °C a +110 °C
- \*\*Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto):\*\* Da -25 °C a +60 °C (per breve durata, non oltre le 24 ore, da -60 °C a +70 °C)
- \*\*Temperatura ambiente (montaggio):\*\* Da -5 °C a +70 °C

- \*\*Temperatura ambiente (attivazione):\*\* Da -5 °C a +70 °C
- \*\*Umidità relativa consentita (esercizio):\*\* Dal 20% al 90%
- \*\*Umidità relativa consentita (stoccaggio/trasporto):\*\* Dal 30% al 70%

### Conformità Ambientale

La piastra di separazione ATP-UK è conforme alle normative RoHS e non contiene sostanze pericolose al di sopra dei valori soglia.

## Informazioni Commerciali

- \*\*Codice prodotto:\*\* 3003224
- \*\*Unità di imballaggio: \*\* 50 pezzi
- \*\*Peso per pezzo (escluso imballaggio):\*\* 3,608 g
- \*\*Numero tariffario doganale:\*\* 39269097
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania

# **Applicazioni**

La piastra di separazione ATP-UK è ideale per l'uso in applicazioni industriali che richiedono una chiara separazione tra le sezioni delle morsettiere su guida DIN, migliorando l'organizzazione e la sicurezza dell'installazione elettrica.