

EPIC® MH 1 PE 250A

Le diverse possibilità di montaggio garantiscono un'elevata flessibilità. Per applicazioni in ingegneria meccanica e costruzione di impianti, per robotica e tecnica di innesto.

_

Info

Modulo conduttore di protezione per un collegamento PE sicuro Sistema di connettori modulari,combinabile con lo standard di mercato



Vantaggi

Sistema di connettori modulari, innestabili con lo standard di mercato Modulo conduttore di protezione (PE) per un collegamento PE sicuro e il collegamento di telaio e custodia Contatto a crimpare fino a 95mm² per la massima sicurezza di contatto con cavo Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

Applicazione

Ingegneria meccanica Energie rinnovabili Produzione di apparecchiature di prova Impianti industriali Applicazioni ferroviarie / costruzione di veicoli

Dati tecnici

Tensione Nominale (V): 1000 V AC/DC

Tensione di prova: 8 kV

Corrente nominale (A): 250

Grado di inquinamento: 3

Autoestinguenza: UL94 V-0

Numero di contatti:

Tipologia del contatto: Contatto a crimpare: 25mm² ... 95mm²

Trefoli 4mm² per collegamento PE al telaio del modulo

Materiale: Poliammide PA

Cicli di innesto: 500

Campo di temperatura: da -40°C a +120°C

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02_03.16





EPIC® MH 1 PE 250A

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



EPIC® MH 1 PE 250A

Codice articoloDescrizione articoloTipo di contattoSlotsPL_VERPACKUNGSEINHEIT144423354EPIC® MHS 1 PE CM 250Amaschio2144423355EPIC® MHB 1 PE CM 250Afemmina21