

EPIC® MH 1 PE 250A

Valfria insatskombinationer garanterar hög flexibilitet. För användning vid maskin- och anläggningstillverkning, för robotteknik och insticksteknik.

-

Info

Skyddsledarmodul för en säker PE-förbindelse
Modulärt kontaktdonssystem, matningsbart med marknadsstandard



Fördelar

Modulärt kontaktdonssystem, passar till marknadsstandarden
Skyddsledarmodul (PE) för säker PE-förbindelse och förbindelse med ramen och huset
Krimpanslutning upp till 95 mm² för maximal kontakteringssäkerhet med ledningen
Railway applications
- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

Användningsområden

Maskinteknik
Förnyelsebar energi
Testutrustningens konstruktion
Anläggningsteknik
Järnvägs- / fordonskonstruktion

Tekniska data

Märkspänning (V):	1000 V AC/DC
Stötspänning:	8 kV
Märkström:	250
Miljöklass:	3
Brännbarhet:	UL94 V-0
Antal poler:	1
Anslutningsmetoder:	Krimpanslutning: 25 mm ² till 95 mm ² Ledare 4 mm ² för PE-anslutning till modulramen
Material:	PA Polyamid
Antal matningar:	500
Temperaturområde:	-40 °C till +120 °C

Senaste uppdatering (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® MH 1 PE 250A

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt. Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

EPIC® MH 1 PE 250A

Art nr	Artikelbeskrivning	Kontakttyp	Slots	Förpackningsenhet
44423354	EPIC® MHS 1 PE CM 250A	hane	2	1
44423355	EPIC® MHB 1 PE CM 250A	hona	2	1

Senaste uppdatering (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16