



Barretta Di Cablaggio Tetrapolare 63 A Lunghezza 12 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Poli 4 P

Compatibilità

Destinato a riferimenti compatibili Modular devices

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 / 400 V

Tensione

Tensione massima d'utilizzo 400 V

Corrente nominale della tenuta al guasto 4 kV

Corrente

Corrente nominale in A 63 A

Alimentazione elettrica

Numero di fasi per l'alimentazione 3 fasi

Materiali

Colore grigio

Dimensioni

Lunghezza 210 mm

Collegamento

Sezione minima con cavo rigido 10mm²

Tipo di connettore polo sistema a barre

Tipo di connessione a vite

Equipaggiamento

Numero di apparecchi da integrare 3

Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE interessato

Condizioni d'impiego

Isolato si

KB463A