



Barretta Di Cablaggio A Forcella Tetrapolare 63 A Lunghezza 56 M. Din (1 Metro)

Proprietà tecniche

Design

Poli	4 P
Tipo di poli	4 P

Principali caratteristiche elettriche

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

Tensione

Tensione massima d'utilizzo	400 V
-----------------------------	-------

Corrente

Corrente nominale in A	63 A
------------------------	------

Materiali

Colore	grigio
--------	--------

Dimensioni

Lunghezza	1000 mm
-----------	---------

Collegamento

Sezione minima con cavo rigido	10mm ²
Tipo di connettore	forcella sistema a barre
Tipo di connessione	a vite / Quick Connect

Equipaggiamento

Numero di apparecchi da integrare	14
-----------------------------------	----

Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE	interessato
------------------------	-------------

Condizioni d'impiego

Isolato	si
---------	----

KDN463B