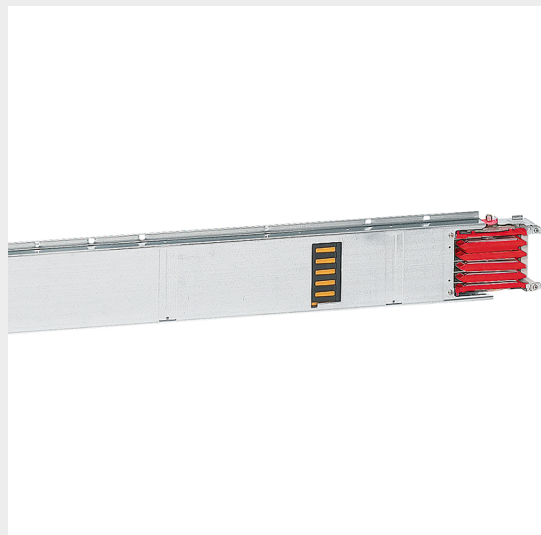


CATALOGO GENERALE > Condotti sbarre ZUCCHINI > Condotti sbarre media potenza > MR Medium Rating > Elementi rettilinei in rame

55400152




Elemento lineare MR250 conduttori in rame con 2+2 finestre per lato in posizione fissa - In=250A - IP52 - lunghezza 1.5-3m



Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 61439-6
Tensione	1000Vac
Corrente In	250A
Grado di protezione	IP55
Lunghezza	1.53m
Scomparti	2+2
Serie	MR

Documentazione

-  [Manuale d'installazione](#)
-  [Istruzioni d'Uso](#)
-  [Catalogo condotti sbarre](#)

Prodotti correlati



55403002

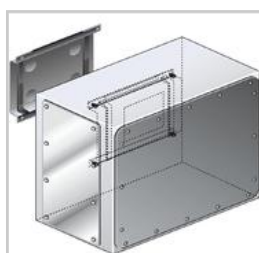
Elemento a Croce per condotti sbarre MR in rame - In=250A - IP55



55401002

Alimentazione destra da quadro a trasformatore in rame da montare su elemento MR250 - In=250A - IP55

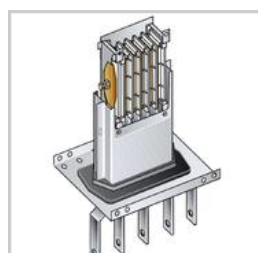
442,00 €



55401202

Alimentazione intermedia in rame da montare su elemento MR250 - In=250A - IP55

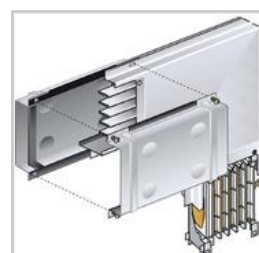
1.142,38 €



55401012

Alimentazione sinistra da quadro a trasformatore in rame da montare su elemento MR250 - In=250A - IP...

544,96 €



55400412

Angolo verticale sinistro in rame per condotti sbarre MR250 - In=250A - IP55

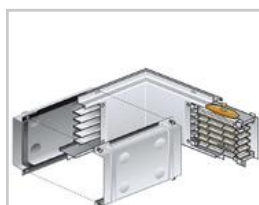
927,61 €



55400402

Angolo verticale destro in rame per condotti sbarre MR250 - In=250A - IP55

927,61 €



55400312

Angolo orizzontale sinistro in rame per condotti sbarre MR250 - In=250A - IP55 - lunghezza 300+300mm

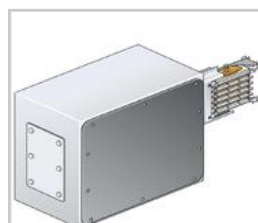
587,60 €



55400302

Angolo orizzontale destro in rame per condotti sbarre MR250 - In=250A - IP55 - lunghezza 300+300mm

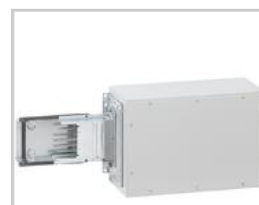
587,60 €



55401132

Alimentazione sinistra grande in rame da montare su elemento MR250 - In=250A - IP55




1.064,66 €



55401122

Alimentazione destra grande in rame da montare sull'elemento MR250 - In=250A - IP55

956,87 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO:  **legrand**  **Netatmo**  **IME**

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura , essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.