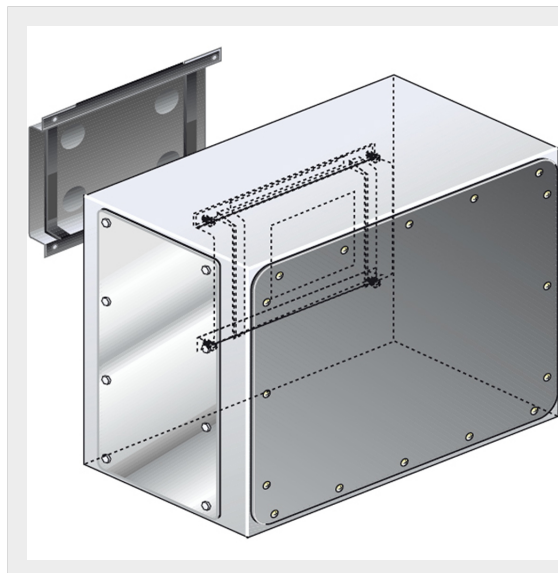




BTICINO > Condotti Sbarre ZUCCHINI > MR Medium Rating > Alimentazioni in alluminio



50401204

Prezzo 905,10 € (IVA esclusa)

Alimentazione intermedia in alluminio da montare su elemento MR400 - In=400A - IP55

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP55
Norma di Riferimento	CEI EN 61439-6
Tensione	1000V
Corrente In	400A
Serie	MR

Dati commerciali










Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	905,10
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8033777039982

Documentazione

[Istruzioni d'uso](#)

[Catalogo condotti sbarre](#)

Prodotti correlati

 <p>50400274-1600</p> <p>Elemento lineare MR per data center. Conduttori in alluminio e 2 finestre per lato (passo 800mm) - I...</p>	 <p>50400264</p> <p>Elemento lineare MR per data center. Conduttori in alluminio e 5 finestre per lato (passo 600mm) - I...</p>	 <p>50400264-2400</p> <p>Elemento lineare MR per data center. Conduttori in alluminio e 4 finestre per lato (passo 600mm) - I...</p>	 <p>50400264-1200</p> <p>Elemento lineare MR per data center. Conduttori in alluminio e 2 finestre per lato (passo 600mm) - I...</p>	 <p>50400274-2400</p> <p>Elemento lineare MR per data center. Conduttori in alluminio e 3 finestre per lato (passo 800mm) - I...</p>
 <p>50400124</p> <p>Elemento lineare MR400 conduttori in alluminio senza finestrelle - In=400A - IP52 - lunghezza 1-1.5m</p>	 <p>50400154</p> <p>Elemento lineare MR400 conduttori in alluminio con 2+2 finestre per lato in posizione fissa - In=400...</p>	 <p>50400114</p> <p>Elemento lineare MR400 conduttori in alluminio senza finestrelle - In=400A - IP52 - lunghezza 0.6-1m</p>	 <p>50400144</p> <p>Elemento lineare MR400 conduttori in alluminio con 1+1 finestre per lato in posizione fissa - In=400...</p>	 <p>50400244</p> <p>Elemento lineare MR400 conduttori in alluminio senza finestre - In=400A - IP52 - lunghezza 3m</p> <p>859,9 €</p>

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.