

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > BTDIN - Interruttori modulari > BTDIN100 magnetotermici Icn= 10000A



FH83C40

Prezzo 178,81 € (IVA esclusa)

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 40A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20
Sezione massima del cavo	25/35mmq
Altezza	83mm
Larghezza	53.4mm
Profondità	76mm
Moduli	3
Norma di Riferimento	CEI EN 60898-1
Poli	3P
Potere di interruzione Icn	10kA
Tensione	400Vac
Tipo di curva	C
Corrente In	40A

Dati commerciali

Quantità minima	2
Unità di vendita	2
Prezzo	178,81
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543474921

Documentazione

 [Disegno DWG](#)

Certificazioni



Serie **Btdin**

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.

Prodotti correlati



G33A63

Modulo differenziale
SALVAVITA 3P - tipo A -
In= 63A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 400 Vac

236,63 €



G33F63

Modulo differenziale
SALVAVITA 3P - tipo F -
In= 63A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 400 Vac

249,87 €



G33AC63

Modulo differenziale
SALVAVITA 3P - tipo
AC - In= 63A - I_{dn}=
30mA - V_n= 400 Vac

209,89 €