

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > BTDIN - Interruttori modulari > BTDIN500 magnetotermici Icu= 50kA



FX82C10

Prezzo 178,64 € (IVA esclusa)

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 2P curva C - In= 10A - Icu= 50kA - Vn= 400Vac - 3 moduli

Caratteristiche tecniche


Grado di protezione	IP20
Sezione massima del cavo	50/70mmq
Altezza	83mm
Larghezza	53.4mm
Profondità	76mm
Moduli	3
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-2
Poli	2P
Potere di interruzione Icu	50kA
Tensione	400Vac
Tipo di curva	C
Corrente In	10A

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	178,64
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543468463

Documentazione

 [Istruzioni d'uso](#)

 [Disegno DWG](#)

Serie

Btdin

Decliniamo 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



G23XA63

Modulo differenziale SALVAVITA 2P - tipo A -
In= 63A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 230/400 Vac

209,94 €



G23XF63

Modulo differenziale SALVAVITA 2P - tipo F -
In= 63A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 230/400 Vac

222,02 €



G23XAC63

Modulo differenziale SALVAVITA 2P - tipo AC - In= 63A - I_{dn}= 30mA - V_n= 230/400 Vac

147,56 €



G27XF63

Modulo differenziale SALVAVITA 2P - tipo F -
In= 63A - V_n= 230/400 Vac - regolabile in tempo e corre...

196,5 €

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.