

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > BTDIN - Interruttori modulari > BTDIN60 magnetotermici Icn= 6000A



FN84C10

Prezzo 120,01 € (IVA esclusa)

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 10A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20
Sezione massima del cavo	25/35mmq
Altezza	83mm
Larghezza	71.2mm
Profondità	76mm
Moduli	4
Norma di Riferimento	CEI EN 60898-1
Poli	4P
Potere di interruzione Icn	6kA
Tensione	400Vac
Tipo di curva	C
Corrente In	10A

Dati commerciali

Quantità minima	6
Unità di vendita	6
Prezzo	120,01
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543476888

Documentazione

[Disegno DWG](#)

Certificazioni



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



G43A32

Modulo differenziale
SALVAVITA 4P - tipo A -
In= 32A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 400 Vac

239,68 €



G43F32

Modulo differenziale
SALVAVITA 4P - tipo F -
In= 32A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 400 Vac

254,85 €



G43AC32

Modulo differenziale
SALVAVITA 4P - tipo
AC - In= 32A - I_{dn}=
30mA - V_n= 400 Vac

205,93 €

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la distribuzione dell'energia BT > Interruttori di protezione modulari, scatolati, aperti e sezionatori > BTDIN - Interruttori modulari > BTDIN60 magnetotermici



FN84C16

Prezzo 118,28 € (IVA esclusa)

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 16A -
Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli


Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60898-1
Tensione	400Vac
Corrente In	16A
Potere di interruzione Icn	6kA
Curva d'intervento	C
Moduli	4
Poli	4P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	71.2mm
Profondità	76mm

Dati commerciali

Quantità minima	12
Unità di vendita	12
Prezzo	118,28
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543477953

Documentazione

 [Disegno DWG](#)

Certificazioni



Sezione massima del cavo 25/35mmq

Serie

Btdin

Prodotti correlati



G43A32

Modulo differenziale
SALVAVITA 4P - tipo A -
In= 32A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 400 Vac

239,68 €



G43F32

Modulo differenziale
SALVAVITA 4P - tipo F -
In= 32A - I_{dn}= 30mA -
V_n= 400 Vac


254,85 €



G43AC32

Modulo differenziale
SALVAVITA 4P - tipo
AC - In= 32A - I_{dn}=
30mA - V_n= 400 Vac

205,93 €

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

Dichiaro 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.

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/BTI-FN84C16-EN>