



# FV81ND40

BT DIN250 - interruttore magnetotermico 1P+N curva D - In= 40A - Icu= 25kA - Vn= 400Vac - 2 moduli

## Caratteristiche tecniche

1 - Marchio	BTicino
2 - Norma di Riferimento	CEI EN 60947-2
3 - Tensione	400Vac
6 - Corrente In	40A
13 - Potere di interruzione Icu	25kA
14 - Curva d'intervento	D
16 - Moduli	2
17 - Poli	1P+N
19 - Grado di protezione	IP20
27 - Altezza	83mm
28 - Larghezza	35.6mm
30 - Profondità	76mm
32 - Sezione massima del cavo	25/35mmq
56 - Serie	Btdin

## Documentazione tecnica

↓ Disegno DWG

↓ Istruzioni d'uso

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO

**legrand** **Netatmo** **IME**

*Pagina sorgente:* <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-distribuzione-dellenergia-bassa-tensione-interruttori-quadri-armadi-centralini-e-sistemi-di-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatolati-aperti-e-sezionatori/bdin---interruttori-modulari/bdin250-magnetotermici/BTI-FV81ND40-IT>

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.

## Completa con



### **G23XA63**

Modulo differenziale  
SALVAVITA 2P - tipo...



### **G23XAC63**

Modulo differenziale  
SALVAVITA 2P - tipo...



### **G23XF63**

Modulo differenziale  
SALVAVITA 2P - tipo...



### **G27XF63**

Modulo differenziale  
SALVAVITA 2P - tipo...