

BTICINO &gt; Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT &gt; BTDIN - Interruttori modulari &gt; Moduli differenziali associabili



## G23A63

Prezzo 185,02 € (IVA esclusa)

Modulo differenziale SALVAVITA 2P - tipo A - In= 63A - I<sub>dn</sub>= 30mA - V<sub>n</sub>= 230/400 Vac

### Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP20
Sezione massima del cavo	25/35mmq
Altezza	83mm
Larghezza	35.6mm
Profondità	76mm
Moduli	2
Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1
Poli	2P
Tensione	230/400Vac
Tipo di differenziale	A
Corrente differenziale I <sub>dn</sub>	0.03A
Corrente In	63A

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	185,02
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543462829

### Documentazione

 [Scheda Tecnica](#)

 [Istruzioni d'uso](#)

 [Disegno DWG](#)

### Certificazioni

Serie Btdin

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 diftosa. 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



### FA81NC63

BTDIN45 - interruttore magnetotermico 1P+N curva C - In= 63A - Icn= 4,5kA - Vn= 230 Vac - 2 moduli

**34,66 €**



### FH82C63

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 2P curva C - In= 63A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 2 moduli

**98,92 €**



### FN82B63

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 2P curva B - In= 63A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 2 moduli

**101,25 €**



### FT82C63

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 2P curva C - In= 63A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 2 moduli

**110,15 €**



### FH81NC40

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 1P+N curva C - In= 40A - Icn= 10kA - Vn= 230 Vac - 2 moduli

**86,92 €**



### FN81NC40

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 1P+N curva C - In= 40A - Icn= 6kA - Vn= 230 Vac - 2 moduli

**74,52 €**



### FN82D40

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 2P curva D - In= 40A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 2 moduli

**101,93 €**



### FA81NC50

BTDIN45 - interruttore magnetotermico 1P+N curva C - In= 50A - Icn= 4,5kA - Vn= 230 Vac - 2 moduli

**34,66 €**



### FH82C50

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 2P curva C - In= 50A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 2 moduli

**98,92 €**



### FN82B50

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 2P curva B - In= 50A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 2 moduli

**101,25 €**