

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



G33AC63

Prezzo 201,24 € (IVA esclusa)

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

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 61009-1 |
| Poli | 3P |
| Tensione | 400Vac |
| Tipo di differenziale | AC |
| Corrente differenziale I _{dn} | 0.03A |
| Corrente In | 63A |

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 1 |
| Unità di vendita | 1 |
| Prezzo | 201,24 |
| Valuta | EUR |
| Unità di misura | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 8005543463024 |

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



FH83D50

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 3P curva D - In= 50A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

171,68 €



FT83C63

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 63A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

186,46 €



FH83D40

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

171,68 €



FT83C50

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 50A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

186,46 €



FH83C63

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 63A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

162,55 €



FT83C40

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 40A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

186,46 €



FH83C50

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 50A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

162,55 €



FH83D63

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 3P curva D - In= 63A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 3 moduli

171,68 €



FH83C40

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

162,55 €