

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



G43F32

Prezzo 244,34 € (IVA esclusa)

Modulo differenziale SALVAVITA 4P - tipo F - In= 32A - I_{dn}= 30mA - V_n= 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	4P
Tensione	400Vac
Tipo di differenziale	F
Corrente differenziale I _{dn}	0.03A
Corrente In	32A

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	244,34
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543614945

Documentazione

[Scheda Tecnica](#)

[Istruzioni d'uso](#)

Certificazioni

Serie
Btdin

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



FA84C32

BTDIN45 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 32A - Icn= 4,5kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

99,41 €



FT84C16

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 16A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

156,86 €



FH84D16

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 16A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

158,45 €



FV84C6

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 6A - Icu= 25kA - Vn= 400Vac - 4 moduli

181,22 €



FN84B32

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 4P curva B - In= 32A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

140,72 €



FN84D16

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

137,17 €



FH84C20

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 20A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

150,79 €



FT84C6

BTDIN160 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 6A - Icu= 16kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

156,86 €



FH84D6

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 4P curva D - In= 6A - Icn= 10kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

185,79 €



FN84C20

BTDIN60 - interruttore magnetotermico 4P curva C - In= 20A - Icn= 6kA - Vn= 400 Vac - 4 moduli

115,06 €