



G23F32



Modulo differenziale SALVAVITA 2P - tipo F - In= 32A - I_{dn}= 30mA - V_n= 230/400 Vac

254,97€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1
Tensione	230-400Vac
Corrente In	32A
Corrente differenziale I _{dn}	0.03A
Tipo di differenziale	F
Moduli	2
Poli	2P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	35.6mm
Profondità	76mm
Sezione massima del cavo	25/35mmq
Serie	Btdin

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	254,97€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543614907

Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

? Istruzioni d'uso

? Disegno DWG

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.

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO

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/bidin---interruttori-modulari/moduli-differenziali-associabili/BTI-G23F32-IT>

Certificazioni



Completa con



FA81NC10
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 1P...



FA81NC16
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 1P...



FA81NC20
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 1P...



FA81NC25
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 1P...



FA81NC32
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 1P...



FA81NC6
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 1P...



FA82C10
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 2P...



FA82C16
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 2P...



FA82C20
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 2P...



FA82C25
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 2P...



FA82C32
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 2P...



FA82C6
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 2P...



FH81NC10
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 1...



FH81NC16
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 1...



FH81NC20
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 1...



FH81NC25
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 1...



FH81NC32
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 1...



FH81NC6
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 1...



FH82C10
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2...



FH82C16
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2...



FH82C20
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2...



FH82C25
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2...



FH82C32
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2...



FH82C6
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2...

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/bidin---interruttori-modulari/moduli-differenziali-associabili/BTI-G23F32-IT>



FH82D10
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2P...



FH82D16
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2P...



FH82D20
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2P...



FH82D25
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2P...



FH82D32
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2P...



FH82D6
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN81NC05
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 1P...



FN81NC1
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 1P...



FN81NC10
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 1P...



FN81NC16
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 1P...



FN81NC2
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 1P...



FN81NC20
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 1P...



FN81NC25
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 1P...



FN81NC3
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 1P...



FN81NC32
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 1P...



FN81NC4
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 1P...



FN81NC6
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 1P...



FN82B10
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82B16
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82B20
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82B25
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82B32
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82B6
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82C05
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82C1
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82C10
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82C16
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82C2
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82C20
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82C25
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82C3
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82C32
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82C4
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82C6
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82D10
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82D16
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82D20
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82D25
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82D32
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FN82D6
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 2P...



FT82C16
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 2...



FT82C20
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 2...



FT82C25
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 2...



FT82C32
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 2...



FT82C6
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 2...



FV82C10
BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 2...



FV82C16
BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 2...



FV82C20
BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 2...



FV82C25
BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 2...



FV82C32
BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 2...



FV82C6
BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 2...



FT82C10
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 2...



FT81NC10
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 1...



FT81NC16
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 1...



FT81NC20
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 1...



FT81NC25
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 1...



FT81NC32
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 1...



FT81NC6
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 1...



FT82D10
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 2...



FT82D16
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 2...



FT82D25
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 2...



FT82D20
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 2...



FT82D32
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 2...



FV82D10
BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 2...



FV82D20
BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 2...



FV82D25
BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 2...



FV82D32
BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 2...



FV82D16
BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 2...