



G23A32

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

190,92€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/23

Caratteristiche tecniche

1 - Marchio	BTicino
2 - Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1
3 - Tensione	230-400Vac
6 - Corrente In	32A
7 - Corrente differenziale I _{dn}	0.03A
15 - Tipo di differenziale	A
16 - Moduli	2
17 - Poli	2P
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

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	190,92€
Valuta	EUR
Unità di prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543462836

Documentazione tecnica

↓ Istruzioni d'uso

↓ Scheda Tecnica

↓ 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.

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

 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/btdin---interruttori-modulari/moduli-differenziali-associabili/BTI-G23A32-IT>


FH82D10

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 2...


FH82D16

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 2...


FH82D20

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 2...


FH82D25

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 2...


FH82D32

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 2...


FH82D6

BTDIN100 - interruttore magnetotermico 2...


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...


FV81ND10

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 1...


FV81ND20

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 1...


FV81ND25

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 1...


FV81ND32

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 1...

**FV81ND16**

BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 1...