



G43AC32

bticino

Modulo differenziale SALVAVITA 4P - tipo AC - $I_n = 32A$ - $I_{dn} = 30mA$ - $V_n = 400 Vac$

292,01€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1
Tensione	400Vac
Corrente I_n	32A
Corrente differenziale I_{dn}	0.03A
Tipo di differenziale	AC
Moduli	2
Poli	4P
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	292,01€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543463093

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

? Scheda Tecnica

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 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/btdin---interruttori-modulari/moduli-differenziali-associabili/BTI-G43AC32-IT>

Completa con


FA84C10

BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...

FA84C16

BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...

FA84C20

BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...

FA84C25

BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...

FA84C32

BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...

FA84C6

BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...

FH84C10

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FH84C16

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FH84C20

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FH84C25

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FH84C32

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FH84C6

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FH84D10

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FH84D16

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FH84D20

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FH84D25

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FH84D32

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FH84D6

BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...

FN84B10

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84B16

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84B20

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84B25

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84B32

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84B6

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

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/bdin---interruttori-modulari/moduli-differenziali-associabili/BTI-G43AC32-IT>


FN84C10

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84C16

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84C20

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84C25

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84C32

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84C6

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84D10

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84D16

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84D20

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84D25

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84D32

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FN84D6

BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...

FT84C16

BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 4...

FT84C20

BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 4...

FT84C25

BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 4...

FT84C32

BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 4...

FT84C6

BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 4...

FV84C10

BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 4...

FV84C16

BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 4...

FV84C20

BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 4...

FV84C25

BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 4...

FV84C6

BTDIN250 - interruttore
magnetotermico 4...