



G43A63

bticino

Modulo differenziale SALVAVITA 4P - tipo A - In= 63A - Idn= 30mA - Vn= 400 Vac

395,24€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino	Dati commerciali
Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1	Quantità minima 1
Tensione	400Vac	Unità di vendita 1
Corrente In	63A	Prezzo 395,24€
Corrente differenziale Idn	0.03A	Valuta EUR
Tipo di differenziale	A	Unità di Prezzo Prezzo al pezzo
Moduli	3	Codice Ean 8005543463086
Poli	4P	
Grado di protezione	IP20	
Altezza	83mm	
Larghezza	53.4mm	
Profondità	76mm	
Sezione massima del cavo	25/35mmq	
Serie	Btdin	

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

? Scheda Tecnica

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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 Eletrotecnica 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 Eletrotecnico 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 Netatmo

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-distribuzione-dellenergia-bassa-tensione-interruttori-quadrati-armadi-centralini-e-sistemi-di-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatalati-aperti-e-sezionatori/btdin---interruttori-modulari/moduli-differenziali-associabili/BTI-G43A63-IT>

Completa con



FA84C40
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...



FA84C50
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...



FA84C63
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...



FH84C40
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4P...



FH84C50
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4P...



FH84C63
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4P...



FH84D40
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4P...



FH84D50
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4P...



FH84D63
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4P...



FN84B40
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...



FN84B50
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...



FN84B63
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...



FN84C40
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...



FN84C50
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...



FN84C63
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...



FN84D40
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...



FN84D50
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...



FN84D63
BTDIN60 - interruttore
magnetotermico 4P...



FT84C40
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 4P...



FT84C50
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 4P...



FT84C63
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 4P...

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO Netatmo

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-distribuzione-dellenergia-bassa-tensione-interruttori-quadrati-armadi-centralini-e-sistemi-di-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatalati-aperti-e-sezionatori/btdin---interruttori-modulari/moduli-differenziali-associabili/BTI-G43A63-IT>