



G43A63

Modulo differenziale SALVAVITA 4P - tipo A - In= 63A - I_{dn}= 30mA - V_n= 400 Vac

419,35€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1
Tensione	400Vac
Corrente In	63A
Corrente differenziale I _{dn}	0.03A
Tipo di differenziale	A
Moduli	3
Poli	4P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	53.4mm
Profondità	76mm
Sezione massima del cavo	25/35mmq
Serie	Btdin

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	419,35€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543463086

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

? Scheda Tecnica

Dichiaro 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-G43A63-IT>

Completa con



FA84C40
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...



FA84C50
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...



FA84C63
BTDIN45 - interruttore
magnetotermico 4P...



FH84C40
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...



FH84C50
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...



FH84C63
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...



FH84D40
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...



FH84D50
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...



FH84D63
BTDIN100 - interruttore
magnetotermico 4...



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 4...



FT84C50
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 4...



FT84C63
BTDIN160 - interruttore
magnetotermico 4...

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-G43A63-IT>