



G23XAC63

Modulo differenziale SALVAVITA 2P - tipo AC - In= 63A - Idn= 30mA - Vn= 230/400 Vac

190,03€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/23

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 60947-3
Tensione	230-400Vac
Corrente In	63A
Corrente differenziale Idn	0.03A
Tipo di differenziale	AC
Moduli	2
Poli	2P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	35.6mm
Profondità	76mm
Sezione massima del cavo	50/70mmq
Serie IT	Btdin

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	190,03€
Valuta	EUR
Prezzo al pezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543482803

Documentazione tecnica

↓ Scheda Tecnica

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-G23XAC63-IT>

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

FV82C40

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 2...


FV82C50

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 2...


FV82C63

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 2...


FX82C10

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 2...


FX82C16

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 2...


FX82C20

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 2...


FX82C25

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 2...


FX82C32

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 2...


FX82C40

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 2...


FX82C50

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 2...


FX82C63

BTDIN500 - interruttore magnetotermico 2...


FV82D63

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 2...


FV82D50

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 2...


FV82D40

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 2...


FV82D6

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 2...


FV81ND63

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 1...


FV81ND50

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 1...


FV81ND40

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 1...


FV81ND6

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 1...