





G43A32



Modulo differenziale SALVAVITA 4P - tipo A - In= 32A - Idn= 30mA - Vn=400 Vac

326,26€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

 _	
(Qua
Ţ	Jni
F	re
7	/al
т	Ini

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	326,26€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543463079

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1
Tensione	400Vac
Corrente In	32A
Corrente differenziale Idn	0.03A
Tipo di differenziale	A
Moduli	2
Poli	4P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	35.6mm
Profondità	76mm
Sezione massima del cavo	25/35mmq
Serie	Btdin

Documentazione tecnica

0	T / ' 11	0.01.170 '
-/	Istruzioni d'uso	? Scheda Tecnica
4	ISH UZIOHI U USO	: Schoua i comea

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/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione lettrotecinica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati di a granismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli nostri nostri articoli nostri articoli nostri nostri

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO LI legrand Netatmo IME

Pagina sorgente: https://www.catalogofaidate.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-distribuzione-dellenergia-bassa-tensione-interruttori-quadri-armadi-centralini-e-sistemidi-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatolati-aperti-e-sezionatori/btdin---interruttori-modulari/moduli-differenziali-associabili/BTI-G43A32-IT





Completa con



























































magnetotermico 4P...





































