



F80SV2

bticino

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

111,01€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino	Dati commerciali	
Norma di Riferimento	CEI EN 23-105	Quantità minima	1
Tensione	240Vac	Unità di vendita	1
Moduli	1	Prezzo	111,01€
Grado di protezione	IP20	Valuta	EUR
Altezza	83mm	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Larghezza	17.7mm	Codice Ean	8005543410257
Profondità	76mm		
Sezione massima del cavo	2.5mmq		
Serie	Btdin		

Documentazione tecnica

[? Scheda Tecnica](#)[? Istruzioni d'uso](#)[? Profilo Ambientale di Prodotto](#)

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 » e 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.

Completa con



F80SV1

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO   

tensione per Vn= 240Vac - 1 modulo

Sganciatore di minima tensione per Vn= 240Vac -