





F80SGPN



SALVAVITA STOP&GO BTEST PLUS verifica lo stato di isolamento dell'impianto ed il controllo periodico del differenziale prima di riarmare l'interruttore. In caso di guasto vigila sulla persistenza dello stesso nell'arco delle 24 ore - 230Vac - 2 moduli

469,11€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

		-1	. • 1
l'orott	044044	aha	tecniche
· aran			тесписие
Curun		CIIC	toomicito

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	EN 50557
Tensione	230Vac
Moduli	2
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	35.6mm
Profondità	80.5mm
Serie	Btdin

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	469,11€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543480724
Codice Ean	8005543480724

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso	? Istruzioni d'uso
? Istruzioni d'uso	? Scheda Tecnica
? Istruzioni d'uso	? Disegno DWG
? Profilo Ambientale di Prodotto	? Profilo Ambientale di Prodotto

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 ». 1 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). 1 nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati controli conformemente alla Repola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometento la sicurezza elettrica, essi non comprometento a la sicurezza elettrica, essi non comprometento a la sicurezza elettrica, essi non comprometento no comprometento no conformi alle prescrizioni 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.





Completa con



