

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la distribuzione dell'energia Bassa Tensione, interruttori, quadri, armadi, centralini e sistemi di cablaggio > Interruttori di protezione modulari, scatolati, aperti e sezionatori > BTDIN - Interruttori modulari > Btdin Stop Arc

**415928**

Prezzo 325,80 € (IVA esclusa)

BTDIN Stop Arc - dispositivo di rilevamento arco elettrico associato ad interruttore magnetotermico 1P+N con corrente nominale di 6A, tensione 230/240Vac, potere d'interruzione 6kA, curva C

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Norma di Riferimento	EN/IEC 60898
Tensione	230-240Vac
Corrente In	6A
Potere di interruzione Icu	6kA
Curva d'intervento	C
Moduli	2
Poli	1P+N
Grado di protezione	IP20
Serie	Stop Arc


Dati commerciali


Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	325,80
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	




Documentazione

[Scheda tecnica](#)


 [Istruzioni d'uso](#)

 [Scheda Tecnica](#)

 [Curve d'intervento](#)

 [Catalogo](#)

 [Brochure](#)

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO:  **legrand** **Netatmo** **IME**

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.