

BTICINO &gt; Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT &gt; BTDIN - Interruttori modulari &gt; BTDIN-RS interruttori modulari per centralini domestici



## GC8813AC25

Prezzo 62,96 € (IVA esclusa)

BTDIN-RS - interruttore magnetotermico differenziale 1P+N - 4,5kA - I<sub>Δn</sub>=0,03A tipo AC - 2 moduli DIN - 230V - I<sub>n</sub>=25A

### Caratteristiche tecniche

|  |                |
|--|----------------|
| Grado di protezione                    | IP20           |
| Sezione massima del cavo               | 25/35mmq       |
| Altezza                                | 83mm           |
| Larghezza                              | 35.6mm         |
| Profondità                             | 76mm           |
| Moduli                                 | 2              |
| Norma di Riferimento                   | CEI EN 61009-1 |
| Poli                                   | 2P             |
| Potere di interruzione I <sub>cn</sub> | 4.5kA          |
| Tensione                               | 230Vac         |
| Tipo di curva                          | C              |
| Tipo di differenziale                  | AC             |

### Dati commerciali

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima  | 12              |
| Unità di vendita | 12              |
| Prezzo           | 62,96           |
| Valuta           | EUR             |
| Unità di misura  | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean       | 8005543532515   |

### Documentazione

[Scheda Tecnica](#)

[Disegno DWG](#)

### Certificazioni

Corrente differenziale I<sub>Δn</sub> 0.03A

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.

Corrente In 25A



Serie Btdin

*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.*