





## G8230/13AC



BTDIN45 - interruttore magnetotermico differenziale SALVAVITA 2P - 4,5kA - Idn=0,03A tipo AC - 4 moduli DIN - 230V - In=13A

## Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 61009-1
Tensione	230Vac
Corrente In	13A
Corrente differenziale Idn	0.3A
Potere di interruzione Icn	4.5kA
Curva d'intervento	С
Tipo di differenziale	AC
Moduli	4
Poli	2P
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	71.2mm
Profondità	76mm
Sezione massima del cavo	25/35mmq
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 Europea e presentano, dove necessario, la marcatura , essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometentono la sicurezza elettrica, essi non comprometento non non comprometento non comprometent

## 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-sistemi-di-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatolati-aperti-e-sezionatori/btdin---interruttori-modulari/btdin45-magnetotermici-differenziali/BTI-G8230\_13AC-IT