





RD3B215B

IME

DELTA D4-F - Relè differenziale tipo A-filtro per applicazioni industriali onerose-ripristino manuale-valore istantaneo %Idn su 4 led - Inserzione: linee in bassa tensione con trasformatore serie Del-Dela - Formato: 4 moduli DIN - Uscita: 1 relè con contatto SPDT - 400Vac

284,98€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

C = == 44 =	: 4: 1	4 : - 1
Carane	eristiche	tecniche

Marchio	IME
Norma di Riferimento	EN60947-2 IEC60947-2
Tensione ausiliaria	400Vac
Corrente differenziale Idn	0.03-30A
Regolazione tempo	0-5s
Moduli	4
Grado di protezione	IP20
Serie	DELTA D4-F, RD3B

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	284,98€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8032826137709

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'Uso ? Scheda Tecnica

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 costituiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicureza 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.