





035312

Igrotermostato - 230Vac 50/60Hz, permette di regolare indipendentemente la temperatura e l'umidità relativa all'interno degli armadi (per evitare la formazione di condensa) mediante l'attivazione di una resistenza scaldante o di un ventilatore. Portata contatto del relè di uscita: 8A- 250 Vac, 5A-35V. Regolabile da 0°C a 60°C e dal 50% al 90% di umidità relativa. Fissaggio su guida DIN35 simmetrica

667,14€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Tensione	230Vac
Serie	Sistemi di climatizzazione quadri

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	667,14€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3245060353124

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 201995/S/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 (CEs-scheme). I nostri articoli sono 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 manuterazione 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.