





004877

Ripartitori modulari tetrapolari 250A. Ingombro 9 moduli. Ripartitori per installazione su guida DIN35 con marcatura sul coperchio trasparente di tutti i parametri elettrici. Coperchio rotante di 180° e rimovibile con migliore visibilità interna dei collegamenti. Fori sfalsati per cavi di sezione e distanza maggiore per agevolare il cablaggio ed evitare confusione quando si utilizzano cavi con puntalino. Sistema anti-perdita della vite

298,35€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Dati commerciali

Marchio	Legrand	Quantità minima	1
Tensione	400Vac	Unità di vendita	1
Corrente In	250A	Prezzo	298,35€
Moduli	9	Valuta	EUR
Poli	4P	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Grado di protezione	IP20	Codice Ean	0000000000000
Serie	Viking 3		

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/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 conforme alla 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.