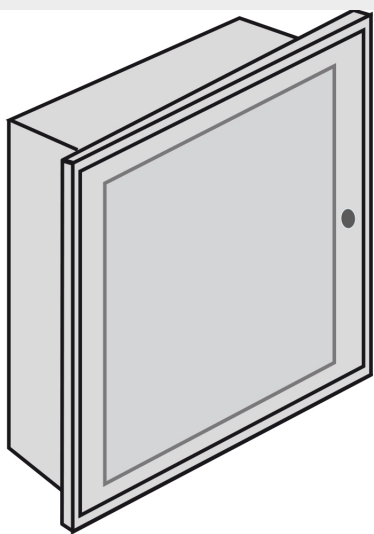


BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > Centralini da parete e da incasso > Quadri in lamiera con portello IP30



E209P/24D

Prezzo 221,02 € (IVA esclusa)

Quadro da incasso in lamiera con portello in lamiera piena - per 24 moduli DIN su 2 file

Caratteristiche tecniche


Moduli	24
Serie	Serie E209

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	221,02
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199067193

Documentazione

 [Disegno DWG](#)

 [Catalogo centralini da incasso e da parete](#)

Prodotti correlati



E80FP

Stecca da 20 falsi polo
da 9 mm prefratturati

3,99 €



E109M

Morsettiera di neutro o
terra per quadri art.
E109... E209... da
54-72-96 moduli DIN

65,8 €

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.