

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > Interruttori Modulari BTDIN > BTDIN250 magnetotermici Icu= 25kA



FV83C40

BTDIN250 - interruttore magnetotermico 3P curva C - In= 40A - Icu= 25kA - Vn= 400Vac - 3 moduli

Caratteristiche tecniche

Grado di protezione IP20 Moduli 3

Norma di Riferimento CEI EN 60947-2

Poli 3P Potere di interruzione Icu 25kA Serie Btdin

Sezione massima del cavo 25/35mmq Tensione 400Vac

Tipo di curva C Corrente In 40A

Documentazione



Istruzioni d'uso

I prodotti qui riportati sono costruiti a regola d'arte in materia di sicurezza elettrica ai sensi delle Leggi N°186 del 01/03/1968 e N°791 18/10/1977 e, se installati e utilizzati in modo corretto, conformemente alla loro destinazione e sottoposti a manutenzione non difettosa, salvaguardano la sicurezza delle persone, degli animali domestici e dei beni. Gli apparecchi a catalogo che sono soggetti ai requisiti della direttiva Comunitaria sulla Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE) sono marchiati "CE". Sono inoltre marcati "CE" tutti gli apparecchi per cui può essere applicata la direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE che ha sostituito la 73/23/CEE). 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.