



# F10HXC4





Modulo SPD associabile T2 40KA 3P+N con contatto ausiliario

### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	EN 61643-11 - IEC 61643-1
Corrente massima di scarica	40kA
Moduli	8
Poli	3P+N
Tipo di contatto	1NO/NC
Grado di protezione	IP20
Altezza	86mm
Larghezza	142.4mm
Profondità	68mm
Sezione massima del cavo	16/25mmq
Serie	Btdin

#### Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica	? Istruzioni d'uso
: ACHCHA I CCHICA	i isu uzioni u uso

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 ». 1 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 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. 1 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.

## MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO LI legrand Netatmo IME





# Completa con

