Descrizione del Prodotto

Il portafusibile sezionabile modello BCH, codice prodotto 2303051, è progettato per fusibili cilindrici di dimensioni 14 x 51 mm. Questo modello è tripolare, con una corrente nominale di 50A e una tensione nominale di 690V.

Caratteristiche Tecniche

Il portafusibile è conforme agli standard IEC 60269-1, IEC 60269-2 e IEC 60947-3. Ha una tensione nominale di isolamento di 800V AC e una corrente nominale di corto circuito (SCCR) di 100 kA. Il grado di protezione è IP20, garantendo sicurezza contro contatti accidentali.

Dimensioni e Peso

Le dimensioni del portafusibile sono adatte per fusibili cilindrici di 14 x 51 mm. Il peso del prodotto è di 0,4 kg.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS e REACH, garantendo l'assenza di sostanze pericolose e il rispetto delle normative ambientali vigenti.

Applicazioni

Il portafusibile 2303051 è ideale per applicazioni industriali che richiedono protezione affidabile dei circuiti elettrici, come quadri elettrici, impianti di distribuzione e sistemi di controllo.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Italweber.