Descrizione del Prodotto

Il portafusibili Siemens 3NW7023 della serie SENTRON è progettato per alloggiare cartucce fusibili cilindriche di dimensioni 10×38 mm. Questo modello a 2 poli supporta una corrente nominale di 32 A e una tensione nominale in AC di 690 V.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 2

Dimensioni cartuccia fusibile: 10×38 mm

Corrente nominale (In): 32 A

Tensione nominale in AC (Un): 690 V

Grado di protezione IP: IP20

Tipo di montaggio: Guida DIN

Profondità di incasso: 64 mm

Numero moduli DIN: 2

Dimensioni e Peso

Altezza: 81 mm

Larghezza: 36 mm

Profondità: 64 mm

Peso netto: 132 g

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 01.01.06 e rispetta le normative IEC 60269-1, -2 e -3. Inoltre, è conforme alla norma UL 512.

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4001869315614

Codice doganale: 85369095

Paese di origine: Slovenia

Conformità RoHS: Conforme dal 01.01.06

Classificazione eCl@ss: 27-14-21-21

Classificazione ETIM: EC002705

Note

Il portafusibili 3NW7023 è progettato per la protezione selettiva degli impianti industriali. È testato e omologato come sezionatore a fusibili, ma non è destinato alla manovra sotto carico. Per operazioni sotto carico, Siemens offre una gamma di sezionatori come i modelli 3KF.

Per ulteriori informazioni, è possibile consultare il catalogo prodotti Siemens o contattare il supporto tecnico.