Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Siemens 3NW60071 della serie SENTRON è progettato per la protezione di cavi e apparecchiature elettriche. Con dimensioni di 10 x 38 mm, supporta una corrente nominale di 20 A e una tensione nominale di 500 V AC. La classe di funzionamento è gG, indicata per la protezione generale.

Caratteristiche Tecniche

Le principali caratteristiche tecniche del fusibile 3NW60071 includono:

• Corrente nominale: 20 A

Tensione nominale: 500 V ACClasse di funzionamento: gG

• Dimensioni: 10 x 38 mm

Potere di interruzione: 100 kAFrequenza di esercizio: 45-62 Hz

• Potenza dissipata: 2,4 W

• Posizione di montaggio: qualsiasi, preferibilmente verticale

• Peso netto: 8 g

Informazioni Aggiuntive

Il fusibile 3NW60071 è conforme alla direttiva RoHS dal 1° luglio 2006 e rientra nell'obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE). Il codice EAN è 4001869061528 e il codice UPC è 754554621104. Il paese di origine è la Repubblica Ceca.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e certificazioni, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.