Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY42407 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in impianti elettrici. Questo dispositivo a 2 poli, con curva di intervento C e corrente nominale di 40 A, offre un potere di interruzione di 10 kA a 400 V. La profondità di incasso è di 70 mm, rendendolo adatto per installazioni in spazi limitati.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 2

Curva di intervento: C

Corrente nominale (In): 40 A

Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA

Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 400 V: 15 kA

Tensione nominale: 400 V

Tensione di isolamento nominale (Ui): 440 V

Tensione di impulso nominale (Uimp): 4 kV

Frequenza: 50 Hz

Classe di limitazione energetica: 3

Categoria di sovratensione: III

Grado di inquinamento: 3

Grado di protezione (IP): IP20

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -40 °C a +70 °C

Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Dimensioni e Peso

Altezza: 90 mm

Larghezza: 36 mm

Profondità: 76 mm

Profondità di incasso: 70 mm

Numero di moduli DIN: 2

Peso netto: 0,318 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2006

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Germania

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4001869181707

Codice prodotto Siemens: 5SY42407

Famiglia prodotto: Apparecchi di base

Tempo minimo di produzione: 15 giorni

Unità di imballo: 1 pezzo

Dimensioni dell'imballo: 40 mm x 92 mm x 84 mm

Unità di misura dell'imballo: mm

Quantità per imballo: 1

Metal Factor: L-O--

LKZ_FDB/CatalogID: LV10.1

Gruppo prodotti: 5505

Group Code: P310

Product Lifecycle (PLM): PM300: Active Product

Disposizioni di controllo esportazioni: AL: N / ECCN: N

Conforme alla direttiva RoHS: Conforme a RoHS da: 01.10.06

Product class: B: Limite. Riutilizzabile a medio termine

Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo

l'uso: -

REACH Art. 33: Duty to inform according to the current list of candidates

Lead CAS-Nr.: 7439-92-1 > 0.1 % (w/w)

SCIP number: -

Classificazioni:

eClass 1200: 27-14-19-01

eClass 1400: 27-14-19-01

eClass 600: 27-14-19-01

eClass 710: 27-14-19-01

eClass 800: 27-14-19-01

eClass 900: 27-14-19-01

eClass 910: 27-14-19-01

ETIM 700: EC000042

ETIM 800: EC000042

ETIM 900: EC000042

IDEA 400: 4897

UNSPSC 1500: 39-12-16-03