Descrizione del Prodotto

La cartuccia fusibile NH modello 3ND1822 di Siemens è progettata per la protezione efficace di apparecchiature e impianti in caso di sovraccarico e cortocircuito. Appartenente alla serie SENTRON, è particolarmente adatta per l'uso in circuiti di comando motore grazie alle sue caratteristiche di disinserzione ritardata.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 ND1822?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale (In): 63 A

Tensione Nominale AC (Un AC): 500 V

Tensione Nominale DC (Un DC): 440 V

Classe di Intervento: aM (per la protezione di apparecchi di manovra in circuiti di

comando motore)

Dimensione Fusibile: NH000

Potere di Interruzione: 120 kA

Perdita di Potenza alla Corrente Nominale: 3,3 W

Indicatore di Intervento: Frontale

Attacchi: Sotto tensione

Dimensioni e Peso

Larghezza: 21 mm

Peso Netto: 0,130 kg

Condizioni Ambientali

Temperatura Ambiente Operativa: da -5 °C a +40 °C

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 01.01.2006

Codice EAN: 4001869020310

Codice Doganale: 85361050

Applicazioni

Questa cartuccia fusibile è ideale per la protezione di apparecchi di manovra in circuiti di comando motore, offrendo una disinserzione sicura in caso di sovraccarico e cortocircuito. È particolarmente adatta per il funzionamento nei circuiti motore grazie alle sue caratteristiche di disinserzione ritardata.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/it/Catalog/Product/3 ND1822?utm_source=openai)} \\ ([mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 ND1822?utm_source=openai)) \\$