Descrizione del Prodotto

Il fusibile SITOR 3NE4122 di Siemens è progettato per la protezione dei semiconduttori, con contatti a coltello di tipo NH0. Ha una corrente nominale di 125 A e una tensione nominale di 1000 V in corrente alternata (AC) e 440 V in corrente continua (DC). È dotato di un indicatore frontale per segnalare l'intervento del fusibile.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3NE4122?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

• Corrente Nominale (In):

125 A

• Tensione Nominale (Un):

1000 V AC / 440 V DC

• Categoria di Utilizzo:

aR (protezione dei semiconduttori)

• Dimensione:

NH₀

• Indicatore di Fusione:

Frontale

• Capacità di Interruzione Nominale:

100 kA

• Perdita di Potenza a Corrente Nominale:

30 W

• Dimensioni:

94 mm x 127 mm x 63 mm

• Peso Netto:

0,275 kg

Informazioni Aggiuntive

• Codice EAN:

4011209005082

• Codice UPC:

662643167757

• Codice Merceologico:

85361090

• Paese di Origine:

Grecia

• Conformità RoHS:

Conforme dal 01/07/2006

• Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE):

Sì

Classificazioni

• eClass 6:

27-14-20-05

• eClass 7.1:

27-14-20-05

• eClass 8:

27-14-20-05

• eClass 9:

27-14-20-05

• eClass 9.1:

27-14-20-05

• ETIM 5:

EC000055

• ETIM 6:

EC000055

• ETIM 7:

EC000055

• ETIM 8:

EC000055

• IDEA 4:

4982

• **UNSPSC 15**:

39-12-16-28

Note

Il fusibile SITOR 3NE4122 è progettato specificamente per la protezione dei semiconduttori, garantendo una rapida disconnessione in caso di sovracorrente, proteggendo così i componenti sensibili del circuito.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3NE4122?utm source=openai))