Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Siemens 3NW60121 è progettato per la protezione selettiva degli impianti industriali. Con dimensioni di 10 x 38 mm, supporta una corrente nominale di 32 A e una tensione nominale di 400 V AC. Appartiene alla classe di funzionamento gG, indicata per la protezione generale di cavi e apparecchiature.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3NW60121?utm_source=openai))} \\$

Caratteristiche Tecniche

Il fusibile presenta una capacità di interruzione di 100 kA e una frequenza di esercizio compresa tra 45 e 62 Hz. La perdita di potenza alla corrente nominale è di 3 W. Non è dotato di segnalatore d'urto.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3NW60121?utm source=openai))

Dimensioni e Peso

Le dimensioni del fusibile sono $10 \times 38 \text{ mm}$, con un peso netto di 0.008 kg. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/ $3NW60121?utm_source=openai$))

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° luglio 2006 e rispetta l'obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE).

Informazioni Logistiche

Il codice EAN del prodotto è 4001869104454. Il paese di origine è la Repubblica Ceca. Il codice merceologico è 85361050.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3NW60121?utm source=openai))