Descrizione del Prodotto

La bobina a lancio di corrente SIEMENS 3VA9988-0BL33 è un accessorio progettato per l'installazione sul lato sinistro degli interruttori automatici delle serie 3VA1 e 3VA20-26. Funziona con tensioni di alimentazione AC da 208 a 277 V a 50/60 Hz e DC da 220 a 250 V. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3V A99880BL33?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Grado di inquinamento: 3

Categoria di sovratensione: III

Potenza apparente assorbita (max): 40 VA

Potenza attiva assorbita con DC (max): 35 W

Tensione di tenuta a impulso: 4 kV

Dimensioni e Peso

Altezza: 65,1 mm

Larghezza: 25,7 mm

Profondità: 31,2 mm

Peso netto: 91 g

Connessioni

Lunghezza di spelatura: 10 mm

Sezione del conduttore collegabile (AWG): 20 - 16

Coppia di serraggio con morsetti a vite: 0,4 - 0,5 N·m

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4042949011477

UPC: 804766448058

Codice doganale: 85364900

Paese d'origine: Repubblica Ceca

Conformità RoHS: Conforme dal 01.06.2012

Classificazione eClass: 27-37-13-92

Classificazione ETIM: EC002498

Classificazione UNSPSC: 39-12-11-03

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.