



cartuccia fusibile SITOR grandezza costruttiva 1 100A aR DC 600V/1250V VSI DC 750V UL @MBC 3,5xIn contatti a vite M10 110mm coltelli intagliati

Versione		
esecuzione dell'indicatore di fusione	con segnalatore di intervento frontale	
esecuzione del contatto di commutazione	coltelli intagliati M10 110 mm	
esecuzione della cartuccia fusibile	SITOR, forma costruttiva NH	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	NH1	
classe di impiego della cartuccia fusibile	aR	
tipo di tensione della tensione di impiego	DC	
Tensione di alimentazione		
tensione di alimentazione		
• con DC	600 V	
Capacità di commutazione		
potere di interruzione corrente		
• con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale	100 kA	
• secondo IEC 60947-2 valore nominale	100 kA	
Dissipazione		
potenza dissipata [W]	28 W	
potenza dissipata [W]		
• con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	28 W	
• max.	28 W	
Dettagli		
descrizione del prodotto	con contatti a coltello scanalati, argentati	
accessori nella dotazione di fornitura	no	
Progettazione meccanica		
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale	
peso netto	576 g	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente durante l'esercizio		
• min.	-20 °C	
• max.	50 °C	
categoria ambientale	-20 ... +50 con 95% di umidità relativa	
Approvazioni Certificati		
General Product Approval	other	Environment



Confirmation



Confirmation

EPD Typ II

## Ulteriori informazioni

### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NB1123-1KK15>

### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NB1123-1KK15>

### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

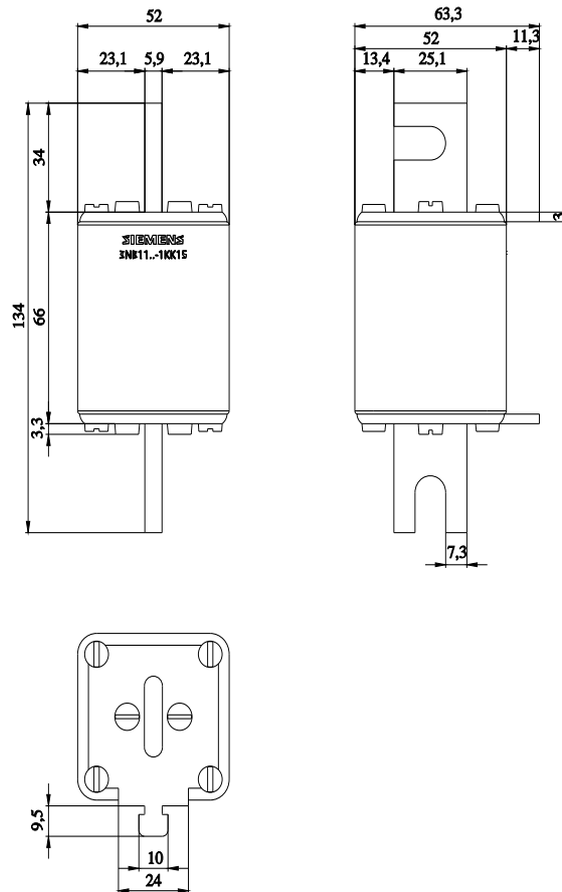
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NB1123-1KK15](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1123-1KK15)

### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

### Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



Ultima modifica:

20/04/2023 

