



cartuccia fusibile SITOR grandezza costruttiva 3 710A aR DC 600V/1000V VSI DC 750V UL @MBC 6xIn contatti a vite M12 110mm coltelli intagliati

Versione	
esecuzione dell'indicatore di fusione	con segnalatore di intervento frontale
esecuzione del contatto di commutazione	coltelli intagliati M12 110 mm
esecuzione della cartuccia fusibile	SITOR, forma costruttiva NH
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	NH3
classe di impiego della cartuccia fusibile	aR
tipo di tensione della tensione di impiego	DC
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
<ul style="list-style-type: none"> con DC 	600 V
Capacità di commutazione	
potere di interruzione corrente	
<ul style="list-style-type: none"> con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale secondo IEC 60947-2 valore nominale 	100 kA
	100 kA
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	130 W
potenza dissipata [W]	
<ul style="list-style-type: none"> con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo max. 	130 W
	130 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	897 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-20 °C
	50 °C
categoria ambientale	-20 ... +50 con 95% di umidità relativa
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	

[Confirmation](#)



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=3NB1343-1KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NB1343-1KK11>

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

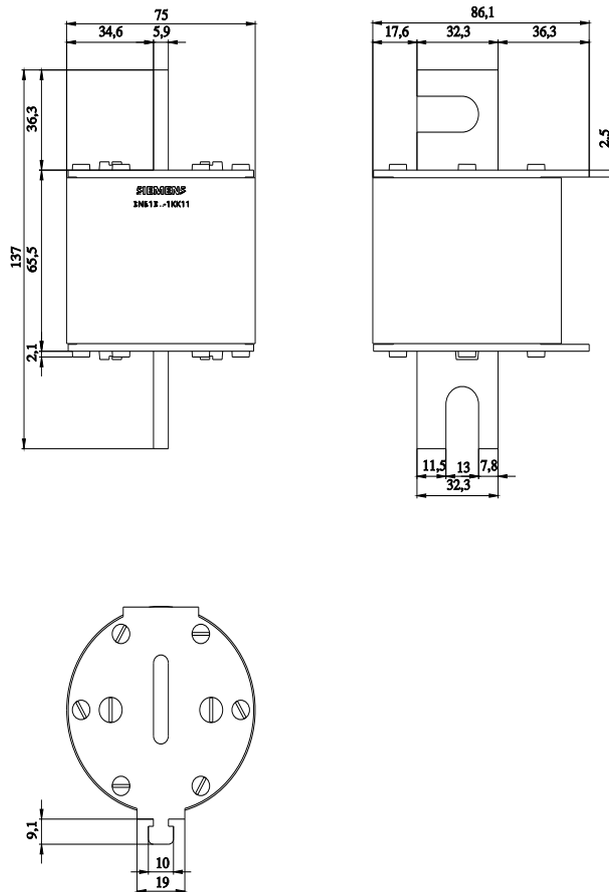
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1343-1KK11

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

16/08/2023

