SIEMENS

Foglio dati 3NB1142-1KK11



cartuccia fusibile SITOR grandezza costruttiva 1 630A aR DC 600V/750V VSI DC 700V UL @MBC 6xIn contatti a vite M10 110mm coltelli intagliati

_			
Versione			
esecuzione dell'indicatore di fusione	senza indicatore		
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]	127 W		
potenza dissipata [W]			
 con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	127 W		
• max.	127 W		
Dettagli			
descrizione del prodotto	con contatti a coltello scanala	ti, argentati	
accessori nella dotazione di fornitura	no		
Progettazione meccanica			
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verti	icale	
peso netto	589 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

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=3NB1142-1KK11

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NB1142-1KK11

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

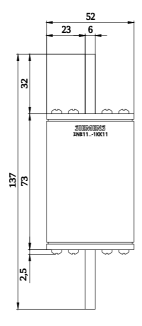
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1142-1KK11

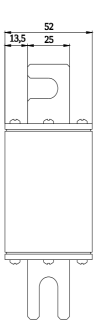
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications







Ultima modifica:

20/04/2023