SIEMENS

Foglio dati 3NB1343-4KK15



cartuccia fusibile SITOR grandezza costruttiva 3 710A aR DC 1100V/1800V VSI DC 1300V UL @MBC 5xIn contatti a vite M12 210mm coltelli intagliati

Versione			
esecuzione dell'indicatore di fusione	con segnalatore di intervento fr	ontale	
esecuzione del contatto di commutazione	coltelli intagliati M12 210 mm		
esecuzione della cartuccia fusibile	SITOR, forma costruttiva NH		
Dati tecnici generali			
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-	NH3		
classe di impiego della cartuccia fusibile	aR		
tipo di tensione della tensione di impiego	DC		
Tensione di alimentazione			
tensione di alimentazione			
• con DC	1 100 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]	275 W		
potenza dissipata [W]			
 con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	275 W		
• max.	275 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	1 990 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



EAC

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=3NB1343-4KK15

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NB1343-4KK15

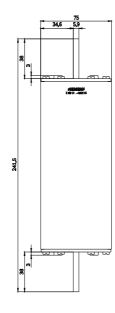
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1343-4KK15

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications







Ultima modifica:

20/04/2023