

Cartuccia fusibile SITOR, con alette di fissaggio a vite, In: 100 A, aR,
Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, senza segnalazione



Versione	
Marca del prodotto	SETRON
Denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile SITOR
Esecuzione del prodotto	con alette di fissaggio a vite
Esecuzione dell'indicatore di fusione	senza indicatore
Esecuzione del contatto di commutazione	con alette di fissaggio a vite, argentate
Esecuzione della cartuccia fusibile	SITOR, forma costruttiva BS
Dati tecnici generali	
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1	Altro (BS)
Classe di impiego della cartuccia fusibile	aR
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione	AC/DC
Corrente / con AC / valore nominale	100 A
Tensione di alimentazione	
• con AC / valore nominale	690 V
• con DC	440 V
Dettagli	

Descrizione del prodotto	Nessuna inconfondibilità
Progettazione meccanica	
Posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	-20 ... +50 °C
Categoria ambientale	-20 ... +50 con 95% di umidità relativa
Certificati	
Codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 81346-2:2009 	F

General Product Approval

Declaration of Conformity



UR

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Ulteriori informazioni

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?mfb=3NC2600-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC2600-0MK>

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

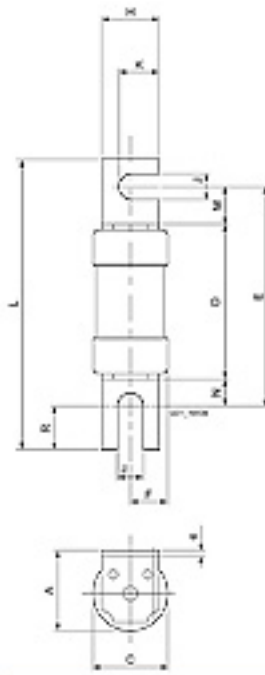
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NC2600-0MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Typ	Maße												
	ØC	A	D	E	F	H	K	L	M	N	R	s	
3NC18-0MK	18	19	52,2	71,5	9	12	9	88	12	7	14	1,6	
3NC24-0MK	26	29	51,5	75,8	13	19	14	100	15	9,3	19,7	2	