SIEMENS

Foglio dati 3NA6230



cartuccia fusibile NH, NH2, In: 100 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, indicatore combinato, attacchi liberi da tensione

marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile NH
esecuzione del prodotto	con contatti a coltello
esecuzione dell'indicatore di fusione	Segnalatore di intervento combinato
esecuzione del contatto di commutazione	esenti da corrosione, argentati
esecuzione della cartuccia fusibile	Cartuccia fusibile NH
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-	NH2
classe di impiego della cartuccia fusibile	gG
tipo di montaggio	attacchi isolati
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
tensione di alimentazione	
 con AC valore nominale 	500 V
• con DC	440 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
potere di interruzione	
 con AC secondo IEC 60269 valore nominale 	120 kA
• con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale	25 kA
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	7,81 W
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	7,81 W
Progettazione meccanica	
Landa anno della sustadia	47,2 mm
larghezza della custodia	•
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
	qualsiasi, preferibilmente verticale 462 g
posizione di montaggio	
posizione di montaggio peso netto	
posizione di montaggio peso netto Condizioni ambientali	
posizione di montaggio peso netto Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio	462 g
posizione di montaggio peso netto Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio • min.	462 g -5 °C
posizione di montaggio peso netto Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio • min. • max.	462 g -5 °C 40 °C
posizione di montaggio peso netto Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio • min. • max. categoria ambientale	-5 °C 40 °C -20 +50 conità relativa
posizione di montaggio peso netto Condizioni ambientali temperatura ambiente durante l'esercizio • min. • max. categoria ambientale categoria ambientale durante l'immagazzinaggio	-5 °C 40 °C -20 +50 conità relativa







Confirmation





Marine / Shipping

other

Environment



Miscellaneous

Confirmation

Miscellaneous

Environmental Confirmations

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=3NA6230

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NA6230

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

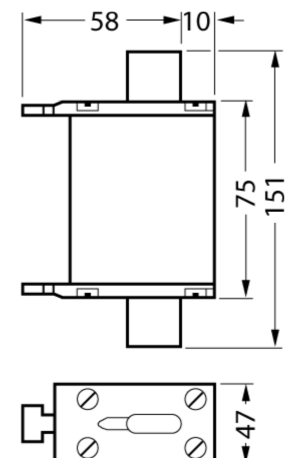
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6230

CAx-Online-Generator

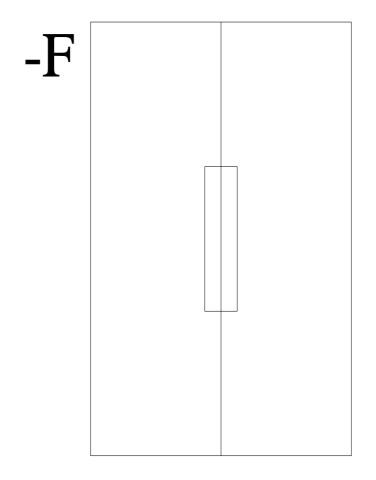
http://www.siemens.com/cax

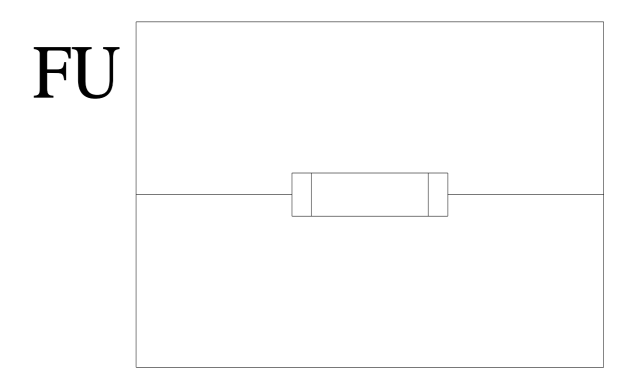
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



I2Y1_00212





Ultima modifica: 25/02/2023 🖸