SIEMENS

Foglio dati 3NA7824-7



cartuccia fusibile NH, NH00, In: 80 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, indicatore combinato, attacchi sotto tensione

marca del prodotto denominazione del prodotto esecuzione del prodotto esecuzione del prodotto con contatti a coltello esecuzione dell'indicatore di fusione esecuzione del contatto di commutazione esecuzione del contatto di commutazione esecuzione della cartuccia fusibile Dati teorici generali grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269- 1 grandezza costruttiva del sistema di fusibili econdo EN 60269- 1 classe di impiego della cartuccia fusibile gG tipo di montaggio itpo di tensione della tensione di impiego econ AC valore nominale • con AC valore nominale • con DC Classe di protezione grado di protezione IP Capacità di commutazione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W]
denominazione del prodotto esecuzione del prodotto esecuzione del prodotto esecuzione dell'indicatore di fusione esecuzione dell'indicatore di fusione esecuzione dell'indicatore di fusione esecuzione della cartuccia fusibile Datt tecnici generali grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269- 1 classe di impiego della cartuccia fusibile tipo di montaggio tipo di tensione della tensione di impiego to con AC valore nominale • con AC valore nominale • con DC Classe di protezione grado di protezione potere di interruzione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] Progettazione meccanica
esecuzione del prodotto esecuzione dell'indicatore di fusione esecuzione del contatto di commutazione esecuzione del contatto di commutazione esecuzione della cartuccia fusibile Dati tecnici generali grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269- 1 classe di impiego della cartuccia fusibile gG tipo di montaggio tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di alimentazione • con AC valore nominale • con DC Classe di protezione grado di protezione IP Capacità di commutazione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] potenza dissipata [montazione poni polo Progettazione meccanica
esecuzione dell'indicatore di fusione esecuzione del contatto di commutazione esecuzione della cartuccia fusibile Cartuccia fusibile NH Dati tecnici generali grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269- 1 classe di impiego della cartuccia fusibile gG tipo di montaggio tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di alimentazione • con AC valore nominale • con DC Classe di protezione grado di protezione IP Capacità di commutazione • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale • too DC sispazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] potenza dissipata [M] potenza dissipata [M] protegetazione meccanica
esecuzione del contatto di commutazione esecuzione della cartuccia fusibile Cartuccia fusibile NH Dati tecnici generali grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269- 1 classe di impiego della cartuccia fusibile tipo di montaggio tipo di tensione della tensione di impiego tipo di tensione della tensione di impiego to con AC valore nominale • con AC valore nominale grado di protezione grado di protezione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC Dissipazione Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
esecuzione della cartuccia fusibile Dati tecnici generali grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269- 1 classe di impiego della cartuccia fusibile tipo di montaggio tipo di tensione della tensione di impiego ton AC valore nominale • con AC valore nominale • con DC Classe di protezione grado di protezione IP Capacità di commutazione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
Dati tecnici generali grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1 NH00 classe di impiego della cartuccia fusibile gG tipo di montaggio attacchi sotto tensione tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di alimentazione 500 V • con AC valore nominale 500 V • con DC 250 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 • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica 5,8 W
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269- 1 classe di impiego della cartuccia fusibile gG tipo di montaggio attacchi sotto tensione tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di alimentazione • con AC valore nominale • con DC 250 V Classe di protezione grado di protezione IP P20, con conduttori collegati Capacità di commutazione potere di interruzione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] 5,8 W Progettazione meccanica
classe di impiego della cartuccia fusibile tipo di montaggio tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di alimentazione • con AC valore nominale • con DC Classe di protezione grado di protezione IP Capacità di commutazione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
tipo di montaggio attacchi sotto tensione tipo di tensione della tensione di impiego AC/DC tensione di alimentazione • con AC valore nominale • con DC 250 V Classe di protezione grado di protezione IP potere di interruzione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
tipo di tensione della tensione di impiego tensione di alimentazione • con AC valore nominale • con DC Classe di protezione grado di protezione IP Capacità di commutazione potere di interruzione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
tensione di alimentazione
• con AC valore nominale • con DC 250 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 • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
• con DC Classe di protezione grado di protezione IP IP20, con conduttori collegati Capacità di commutazione potere di interruzione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
grado di protezione IP Capacità di commutazione potere di interruzione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
grado di protezione IP Capacità di commutazione potere di interruzione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
Capacità di commutazione potere di interruzione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
potere di interruzione • con AC secondo IEC 60269 valore nominale • con DC con costante di tempo ≥ 10 ms secondo IEC 60269 valore nominale Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
Dissipazione potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
potenza dissipata [W] 5,8 W potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica 5,8 W 5,8 W
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica 5,8 W 5,8 W
stato di funzionamento caldo per ogni polo Progettazione meccanica
larghezza della custodia 30 mm
posizione di montaggio qualsiasi, preferibilmente verticale
peso netto 201 g
Condizioni ambientali
temperatura ambiente durante l'esercizio
● min5 °C
● max. 40 °C
categoria ambientale -20 +50 conità relativa
categoria ambientale durante l'immagazzinaggio umidità relativa 90 % a 20 °C
Certificati
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 FC
Approvazioni Certificati

General Product Approval Marine / Shipping





Confirmation







other Environment

<u>Miscellaneous</u> <u>Confirmation</u> <u>Miscellaneous</u> <u>Environmental Confirmations</u>

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=3NA7824-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NA7824-7

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

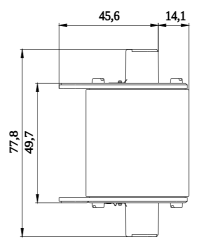
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA7824-7

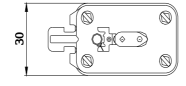
CAx-Online-Generator

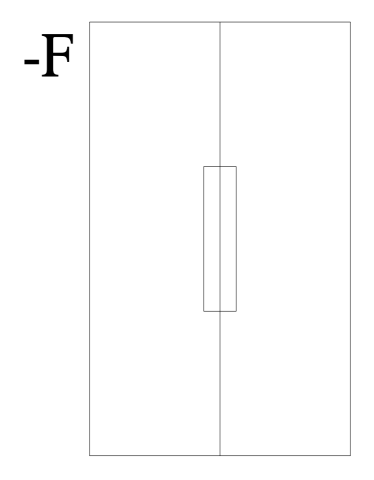
http://www.siemens.com/cax

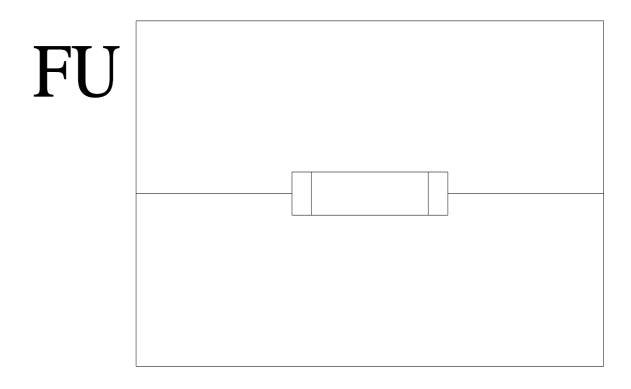
Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications









Ultima modifica: 25/02/2023 🖸