






cartuccia fusibile NH, NH0, In: 40 A, gG, Un AC: 500 V, segnalatore di intervento frontale, attacchi sotto tensione



| Versione | |
|--|------------------------------------|
| Marca del prodotto | SETRON |
| Denominazione del prodotto | Cartuccia fusibile NH |
| Esecuzione del prodotto | con contatti a coltello |
| Esecuzione dell'indicatore di fusione | Segnalatore di intervento frontale |
| 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 60269-1 | NH0 |
| Classe di impiego della cartuccia fusibile | gG |
| interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp] | 3NA3 |
| Tipo di tensione | AC |
| Corrente / con AC / valore nominale | 40 A |
| Tensione di alimentazione | |
| • con AC / valore nominale | 500 V |
| Classe di protezione | |
| Grado di protezione IP | IP20, con conduttori collegati |

| Capacità di commutazione | |
|--|--------------------------------------|
| Potere di interruzione corrente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con DC / secondo IEC 60947-2 / valore nominale | 25 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 60947-2 / valore nominale | 120 kA |
| Dissipazione | |
| Potenza dissipata [W] | 3,4 W |
| Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo | 3,4 W |
| Elettricità | |
| corrente nominale I _n / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE] / [nicht versorgt - bei 40 Cel] | 38 A |
| Curva caratteristica di limitazione della corrente n. / energia passante | DE_3NA_0_500_gG_40 |
| Progettazione meccanica | |
| Larghezza | |
| <ul style="list-style-type: none"> • della custodia | 30 mm |
| Posizione di montaggio | qualsiasi, preferibilmente verticale |
| Peso netto | 252 g |
| Condizioni ambientali | |
| Temperatura ambiente | -5 ... +40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante l'immagazzinaggio | Umidità relativa 90% a 20 °C |
| Categoria ambientale | -20 ... +50 con...ità 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 | Test Certificates | |
|--|---|--|---|--|--|
|  CSA |  KEMA |  VDE |  EG-Konf. | Special Test Certificate | Type Test Certificates/Test Report |

| Test Certificates | Shipping Approval | other | | | |
|-------------------------------|---|---|-------------------------------|--|--|
| Miscellaneous |  GL | Environmental Conformations | Miscellaneous | | |

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?mlfb=3NA3017>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NA3017>

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

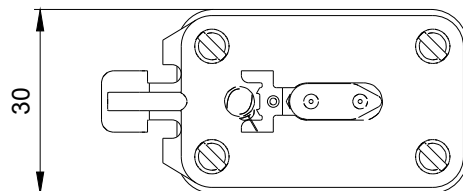
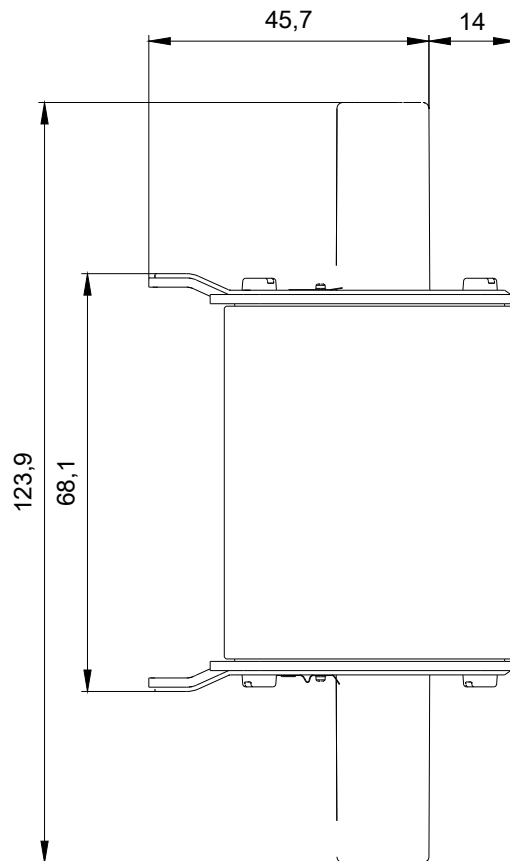
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3017

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2

