






podstawa bezpiecznikowa NH rozm. 00, 1-bieg. 160 A 690 V (1000 V)
szybkozłącze, 6x 70 mm²

| Wersja | |
|--|------------------------------|
| Nazwa markowa produktu | SETRON |
| oznaczenie produktu | System bezpieczników NH |
| wykonanie gwintu nakrętki śruby | M8 |
| wykonanie gwintu śruby zaciskowej | M8 |
| wykonanie produktu | NH – element bazowy |
| Ogólne dane techniczne | |
| liczba biegunów | 1 |
| rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1 | NH00 |
| kategoria użytkowania | Bez |
| Napięcie zasilania | |
| napięcie zasilające | |
| • przy AC | 690 V |
| • przy DC | 440 V |
| Szczegóły produktu | |
| element składowy produktu urządzenie odchylające | Nie |
| zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) | |
| • przy AC wartość znamionowa | 120 kA |
| • przy DC wartość znamionowa | 25 kA |
| Połączenia | |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu na złączach w postaci obejm | |
| • minimalny | 6 mm ² |
| • maksymalny | 70 mm ² |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu na listwie zaciskowej | |
| • minimalny | 1,5 mm ² |
| • maksymalny | 16 mm ² |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu na zacisku ramowym | |
| • minimalny | 2,5 mm ² |
| • maksymalny | 50 mm ² |
| przekrój możliwego do podłączenia przewodu na złączu wtykowym | |
| • minimalny | 2,5 mm ² |
| • maksymalny | 50 mm ² |
| moment dokręcenia śruby mocującej urządzenie maksymalny | 2 N·m |
| moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny | 14 N·m |
| wykonanie przyłącza elektrycznego | z przyłączem w postaci obejm |
| • dla głównego obwodu prądowego | Szybkozłącze |

| Konstrukcja mechaniczna | |
|---------------------------------|-----------------|
| wysokość | 122 mm |
| szerokość | 34 mm |
| głębokość | 60 mm |
| rodzaj montażu | Montaż na stałe |
| rodzaj montażu montaż na koniku | Nie |
| masa netto | 218 g |

Zezwolenia Certyfikaty

| General Product Approval | Test Certificates | Marine / Shipping | other |
|---|--|---|-------------------------------|
|  | Confirmation |  | Miscellaneous |
|  | Special Test Certificate | | |

| other | Environment |
|-------------------------------|---|
| Confirmation | Environmental Confirmations |
| Miscellaneous | Environmental Confirmations |

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania
[Informacje dotyczące opakowania](#)
 Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)
<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>
 Industry Mall (Online ordering system)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NH3032>
 Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NH3032>
 Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3032
 CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>
 Tender specifications
<http://www.siemens.com/specifications>

Ostatnia zmiana:

24.09.2021 

