



Versione

Marca del prodotto	SENTRON
Esecuzione del prodotto	Base NH

Dati tecnici generali

Numero di poli	1
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1	altro
Categoria di impiego	senza
interruttore di potenza / [nicht versorgt - Grundtyp]	3NH30

Elettricità

corrente nominale I_n / [nicht versorgt - IEC, DIN/VDE]		
• [nicht versorgt - bei 40 Cel]	A	150
Corrente / con AC		
• Valore nominale	A	160

Aspetto

Dettagli

Parte integrante del prodotto		
• Dispositivo di alloggiamento		No

Connessioni

Coppia di serraggio / con morsetti a vite

- max.

N·m

14

Esecuzione colla connessione elettrica

- per circuito principale

con serraggio con vite
morsetto piatto

Progettazione meccanica

Tipo di fissaggio

incasso fisso

Tipo di fissaggio

- montaggio a cavaliere

No

Condizioni ambientali

General Product Approval

Declaration of Conformity



CSA



KEMA



GOST



UL



EG-Konf.

Test Certificates

Shipping Approval

[spezielle](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Umweltbestätigung](#)

[Prüfbescheinigung](#)

[ng/Werkszeugnis](#)



[n](#)

GL

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3NH3030>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/3NH3030/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NH3030

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

Ultima modifica:

21.10.2014