



Versie		
Productmerksnaam		SENTRON
Uitvoering van het product		Mespatroonhouder
Algemene technische gegevens		
Aantal polen		1
Bouwgrootte van het beveiligingssysteem / conform DIN EN 60269-1		overige
Gebruikscategorie		zonder
Vermogensschakelaar / basistype		3NH30
Elektriciteit		
Nominaal stroom $I_n$ / IEC, DIN/VDE		
• bij 40 Cel	A	150
Stroom / bij AC		
• nominale waarde	A	160
Verschijning		
Product Details		
Productbestanddeel		
• indraai-inrichting		Geen

## Aansluitingen

### Aandraaimoment / bij schroefaansluiting

- maximaal

N·m

14

### Uitvoering elektrische aansluiting

- voor hoofdstroom

met vlakaansluiting  
vlakke aansluiting

## Mechanical Design

### Bevestigingswijze

vaste montage

### Bevestigingswijze

- opliggende railmontage

Geen

## Eisen aan de omgeving

### General Product Approval

### Declaration of Conformity



CSA



KEMA



GOST



UL



EG-Konf.

### Test Certificates

### Shipping Approval

[spezielle Prüfbescheinigung](#)  
[n](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



GL

[Umweltbestätigung](#)

## Verdere informatie

### Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

### Industry Mall (Online ordering system)

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

### Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

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

### Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NH3030](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>

Laatste wijziging:

21.10.2014