

SOCLE POUR FUSIBLE NH 690V(1000 1 POLE, 160A,
T.00 BORNES A PLAGE, 95MM2



Version

Nom de marque produit	SENTRON
Version du produit	Socle NH

Caractéristiques techniques générales

Nombre de pôles	1
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	autres
Catégorie d'emploi	sans
disjoncteur / Type de base	3NH30

Électricité

courant assigné In / CEI, DIN/VDE		
• à 40 Cel	A	150
Courant / pour CA		
• Valeur assignée	A	160

Apparence

Détails sur le produit

Constituant du produit		
• Dispositif de rabatage		Non

Liens

Couple de serrage / pour raccordement par vis

- max.

N·m

14

Type du raccordement électrique

- pour circuit principal

avec raccordement plat
bornes à plage

Conception mécanique

Mode de fixation

montage fixe

Mode de fixation

- Montage chevauchant

Non

Conditions environnementales

General Product Approval

Declaration of Conformity



CSA



KEMA



GOST



UL



EG-Konf.

Test Certificates

Shipping Approval

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

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



GL

[Umweltbestätigung](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

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

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

dernière modification :

21.10.2014