

SOCLES NH0 160A 690V

NORMES
IEC 60269-1 ET 2
IEN 60269-1 ET 2
VDE 0636
DIN 43620

DIMENSIONS
Page 81



- Socles porte-fusibles pour fusibles à couteaux (NH).
- Fixation sur rail DIN/EN ou par vis. Versions unipolaires et tripolaires.
- Raccordement par vis, écrou fixe ou bride.
- Gamme complète d'accessoires (cache-borne, couvercle, fusible et cloison de séparation) qui permet de rendre les produits IP20.
- Calibre maximal de fusible : 250A
- Dissipation thermique max : 25W



Pôles	Fixation	RÉFÉRENCE	Raccordement	U (V)	Cond.
Unipolaire IP00	Vis et Rail DIN	352160	Cosses M8	690	3
Tripolaire IP00	Vis et Rail DIN	353160	Cosses M8	690	1
Unipolaire micro IP00	Vis et Rail Din	356160*	Cosses M8	690	1

* Le montage des accessoires n'est pas possible sur les socles équipés d'un microrupteur.

* Socle nécessitant l'utilisation de fusibles à percuteur

ACCESSOIRES SOCLES T0

Cloison de séparation	Intercalaire	Cache borne unipolaire	Couvercle Fusible	Kit IP20 Tripolaire
326160	325160	325001	325015	325036
Cond. = 2	Cond. = 2	Cond. = 6	Cond. = 3	Cond. = 1



MICRORUPTEUR FUSIBLES NH

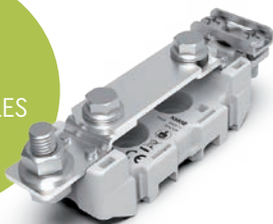
Permet de renvoyer l'information de fusion par contact sec.

TAILLE	U (V)	RÉFÉRENCE
T000 à T3	250	357010



**SCANNEZ ICI
POUR + D'INFOS !**

**VOIR +
NEUTRES
SECTIONNABLES
p.124**



**INFO +
LES SOCLES NH
PERMETTENT
DE GARDER IP20
AVEC LES MICRO**

