

SOCLES NH1 160A 690-800V

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

DIMENSIONS
Page 81



- Socles porte-fusibles pour fusibles à couteaux (NH).
- Fixation sur rail DIN/EN et par vis. Versions unipolaires et tripolaires.
- Raccordement par vis.
- Gamme complète d'accessoires (cache-borne, couvercle fusible et cloison de séparation) qui permet de rendre les produits IP20
- Calibre maximal de fusible : 355A
- Dissipation thermique max : 36W

Pôles	Fixation	RÉFÉRENCE	Raccordement	U (V)	Cond.
Unipolaire IPO0	Vis ou rail DIN	352300	Cosses M10	800	3
Tripolaire IPO0	Vis ou rail DIN	353300	Cosses M10	800	1
Unipolaire Micro IPO0	Vis ou rail DIN	356250*	Cosses M10	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 T1

Cloison de séparation	Intercalaire	Cache borne unipolaire	Couvercle fusible	Kit IP20 Tripolaire
326200* / 326201	325250*	325005	325018	325042
Cond. = 2	Cond. = 2	Cond. = 6	Cond. = 3	Cond. = 1



* La cloison 326200 se fixe sur l'intercalaire réf. 325250. La cloison 326201 se monte directement sur le socle.

MICRORUPTEUR FUSIBLES NH

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

TAILLE	U (V)	RÉFÉRENCE	Cond.
T000 à T3	250	357010	1/12



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



**VOIR +
BRIDES**
p.125

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

