

SOCLES NH TO 160A 690V

- 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.
- Accessoires pour réaliser des montages multipolaires.
- Réalisés en matériaux plastiques auto-extinguibles et contacts en cuivre argenté en version équerre pour assurer un contact optimum.

NORMES

- IEC 60269-1
- EN 60269-1
- IEC 60269-2
- EN 60269-2
- VDE 0636
- DIN 43620

DIMENSIONS

- Page 52

DIRECTIVES



SOCLES PORTE-FUSIBLES NH ST TO 160A



Pôles	Fixation	Référence	Raccordement	U (V)	Cond.
Unipolaire IP00	Vis	354160	Vis / Vis	690	3
	Vis et Rail DIN	352160	Vis / Vis	690	3
Unipolaire IP20	Vis et Rail DIN	352170	Vis / Vis	690	3
Tripolaire 00	Vis	355160	Vis / Vis	690	1
	Vis et Rail DIN	353160	Vis / Vis	690	1
Tripolaire IP20	Vis et Rail DIN	353170	Vis / Vis	690	1
Unipolaire Micro	Vis et Rail Din	356160*	Vis / Vis	690	1

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

ACCESSOIRES SOCLES TO

Cloison de séparation	Intercalaire	Cache borne unipolaire	Couvercle Fusible	Kit IP20 Tripolaire	Microrupteur
326160 Cond. = 2	325160 Cond. = 2	325001 Cond. = 6	325015 Cond. = 3	325036 Cond. = 1	357160 Cond. = 1



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



+ D'INFOS

Les socles NH permettent de garder IP20 avec les micro.



VOIR + P.129

Neutres sectionnables et bornes

TÉLÉCHARGEZ NOS FICHES TECHNIQUES

www.dfelectric.fr