



Socles porte-fusibles NH ST T1

- 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 et de réaliser des ensembles multipolaires.
- Réalisés en matériaux plastiques auto-extinguibles et contacts en cuivre argenté en version équerre avec double ressort pour assurer un contact optimum.

Normes	Carac. techniques	Dim.	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60269-1 • EN 60269-1 • IEC 60269-2 • EN 60269-2 • DIN 43620 	Page 71	Page 68	 



Socles porte-fusibles NH ST T1 250A



Pôles	Fixation	Référence	Raccordement	U (V)	Cond.
Unipolaire	Vis et Rail DIN	352250	Vis / Vis	690	3
Unipolaire IP20	Vis et Rail DIN	352260	Vis / Vis	690	3
Tripolaire	Vis et Rail DIN	353250	Vis / Vis	690	1
Tripolaire IP20	Vis et Rail DIN	353260	Vis / Vis	690	1
Unipolaire Micro	Vis et Rail Din	356250*	Vis / Vis	690	1

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



Accessoires pour socles T1

Cloison de séparation	Intercalaire	Cache borne unipolaire	Couvercle Fusible	Kit IP20 Tripolaire	Microrupteur
326250 Cond. = 2	325250 Cond. = 2	325002 Cond. = 6	325020 Cond. = 3	325041 Cond. = 1	357250 Cond. = 1

* La cloison 326201 se fixe directement sur le socle, sans intercalaire.

Fiches techniques

- Fiches techniques accessibles via notre site web : www.dfelectric.fr



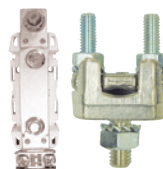
Microrupteurs fusibles NH Tailles 000 à 3

In (A)	U (V)	Référence	Cond.
5	250	357010	1/12

Le micro assure les fonctions de la fusion et de la présence fusible.

Voir

- Neutres sectionnables et bornes pages 141



Informations complémentaires

- Les socles NH permettent de garder IP20 avec les micro

