

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



## Socles porte-fusibles NH ST T00 160A

Pôles	Fixation	Raccordement	U (V)	Cond.
	Vis et rail DIN			
Unipolaire IP00	352100	Vis / Vis	690	3/54
	352105	Bride / Bride	690	3/54
	352110	Bride / Vis	690	3
	354215	Ecrou Fixe	690	3/54
Unipolaire IP20	Nous consulter	Vis / Vis	690	3
Tripolaire IP00	353102	Vis / Vis	690	1/20
	353105	Bride / Bride	690	1/20
	353110	Bride / Vis	690	1/20
	353115	Ecrou Fixe	690	1/20
Tripolaire IP20	334717	Vis / Vis	690	1
	334720	Bride / Bride	690	1
	334725	Bride / Vis	690	1
	334730	Ecrou Fixe	690	1



### Accessoires pour socles T00

Cloison de séparation	Intercalaire	Cache borne unipolaire	Cache borne tripolaire	Couvercle Fusible	Kit IP20 Unipol./Tripol.
326100 Cond. = 2	325100 Cond. = 2	325000 Cond. = 6	325009 Cond. = 1	325010 Cond. = 3	325030/325032 Cond. = 1

### Système de montage des accessoires



### Types de raccordement



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



## Socles porte-fusibles NH ST T0 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 pour socles T0

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



### 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

**Fiches techniques**

- Fiches techniques accessibles via notre site web : [www.dfelectric.fr](http://www.dfelectric.fr)

**Informations complémentaires**

- Les socles NH permettent de garder IP20 avec les micro

## 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-berne, 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"> <li>• IEC 60269-1</li> <li>• EN 60269-1</li> <li>• IEC 60269-2</li> <li>• EN 60269-2</li> <li>• DIN 43620</li> </ul>	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 berne 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.



### 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

**Fiches techniques**

- Fiches techniques accessibles via notre site web : [www.dfelectric.fr](http://www.dfelectric.fr)

**Informations complémentaires**

- Les socles NH permettent de garder IP20 avec les micro

## Socles porte-fusibles NH ST T2



- 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-berne, 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"> <li>• IEC 60269-1</li> <li>• EN 60269-1</li> <li>• IEC 60269-2</li> <li>• EN 60269-2</li> <li>• DIN 43620</li> </ul>	Page 71	Page 68	



### Socles porte-fusibles NH ST T2 400A

Pôles	Fixation	Référence	Raccordement	U (V)	Cond.
Unipolaire	Vis et Rail DIN	352400	Vis / Vis	690	3
	Vis et Rail DIN	354251	Ecrou serti	690	3
Unipolaire IP20	Vis et Rail DIN	352410	Vis / Vis	690	3
Tripolaire	Vis et Rail DIN	353400	Vis / Vis	690	1
Tripolaire IP20	Vis et Rail DIN	353410	Vis / Vis	690	3
Unipolaire Micro	Vis et Rail Din	356400*	Vis / Vis	690	1

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



### Accessoires pour socles T2

Cloison de séparation	Intercalaire	Cache berne unipolaire	Couvercle Fusible	Kit IP20 Tripolaire	Microrupteur
326250 Cond. = 2	325250 Cond. = 2	325003 Cond. = 6	325020 Cond. = 3	325046 Cond. = 1	357400 Cond. = 1

### Montage sur rail des socles tripolaires

## Socles porte-fusibles NH ST T3



- 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"> <li>• IEC 60269-1</li> <li>• EN 60269-1</li> <li>• IEC 60269-2</li> <li>• EN 60269-2</li> <li>• DIN 43620</li> </ul>	Page 71	Page 68	



### Socles porte-fusibles NH ST T3 630A

Pôles	Fixation	Référence	Raccordement	U (V)	Cond.
Unipolaire	Vis et Rail DIN	352630	Vis / Vis	690	3
Unipolaire IP20	Vis et Rail DIN	352640	Vis / Vis	690	3
Tripolaire	Vis et Rail DIN	353630	Vis / Vis	690	1
Tripolaire IP20	Vis et Rail DIN	353640	Vis / Vis	690	1
Unipolaire Micro	Vis et Rail Din	356630*	Vis / Vis	690	3

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



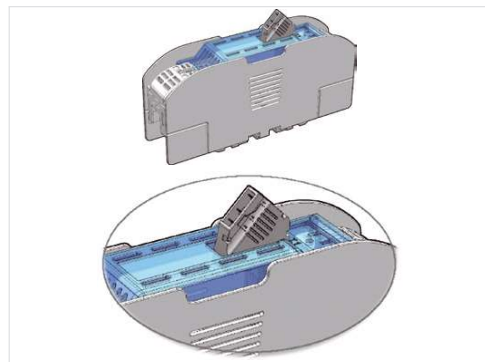
### Accessoires pour socles T3

Cloison de séparation	Intercalaire	Cache borne unipolaire	Couvercle Fusible	Kit IP20 Tripolaire	Microrupteur
326630 Cond. = 2	325630 Cond. = 2	325007 Cond. = 6	325025 Cond. = 3	325051 Cond. = 1	357630 Cond. = 1

### Microrupteur fusibles NH



### Micro monté sur fusibles avec accessoires IP20



#### Fiches techniques

- Fiches techniques accessibles via notre site web : [www.dfelectric.fr](http://www.dfelectric.fr)

## Socles porte-fusibles NH ST T4



- Socles porte-fusibles pour fusibles à couteaux (NH).
- Version 2500 A pour fusibles en parallèle.
- Fixation par vis et sur jeux de barres.
- Raccordement par vis.
- Réalisés en matériaux plastiques auto-extinguibles.
- Contacts en cuivre argenté à serrage forcé.

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



### Socles porte-fusibles NH ST T4 1250A

Pôles	Fixation	Référence	Raccordement	U (V)	Cond.
Unipolaire	Vis	354125	Vis / Vis	690	1
	Vis	354128	Vis (x2) / Vis (x2)	690	1
Unipolaire micro	Vis	356125	Vis / Vis	690	1
	Vis	356128	Vis (x2) / Vis (x2)	690	1



### Socles porte-fusibles NH ST T4 2500A\*

Pôles	Fixation	Référence	Raccordement	U (V)	Cond.
Unipolaire	Vis	354127	Vis / Vis	690	1
Unipolaire micro	Vis	356127	Vis / Vis	690	1



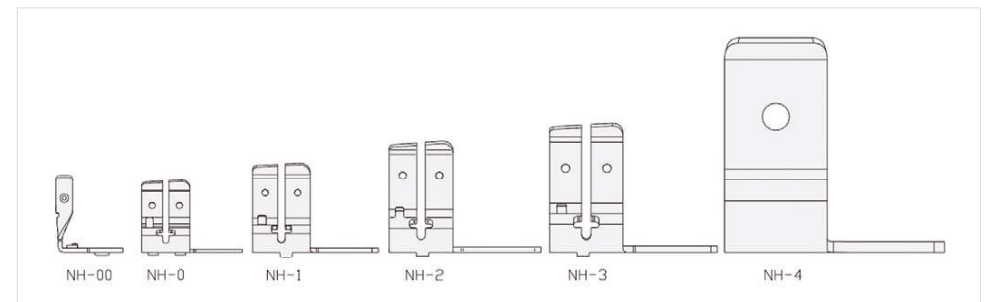
[\*] Pour les fusibles en parallèle, nous recommandons d'utiliser des fusibles de marque et de résistance identique. Lors de la fusion de l'un des fusibles, il est également recommandé de changer les 2 fusibles.

### Accessoires pour socles T4

Accessoires	Référence	Cond.
Cloison de séparation fixation vis	343125	2



### Forme des contacts selon tailles des socles NH



#### Voir

- Neutres sectionnables et bornes page 141



#### Informations complémentaires

- Les socles NH permettent de garder IP20 avec les micro

