

# SOCLES NH T2 400A 690/800V

- 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

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

## DIMENSIONS

- Page 52

## DIRECTIVES



## SOCLES PORTE-FUSIBLES NH T2 400A

Pôles	Fixation	Référence	Raccordement	U (V)	Cond.
Unipolaire	Vis et Rail DIN	352400	Vis / Vis	800	3
	Vis et Rail DIN	354251	Ecrou serti	800	3
Unipolaire IP20	Vis et Rail DIN	352410	Vis / Vis	800	3
Tripolaire	Vis et Rail DIN	353400	Vis / Vis	800	1
Tripolaire IP20	Vis et Rail DIN	353410	Vis / Vis	800	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 SOCLES T2

Cloison de séparation	Intercalaire	Cache borne unipolaire	Couvercle Fusible	Kit IP20 Tripolaire	Microrupteur
326250 Cond. = 2	325400 Cond. = 2	325003 Cond. = 6	325020 Cond. = 3	325046 Cond. = 1	357400 Cond. = 1



### MONTAGE SUR RAIL DES SOCLES TRIPOLAIRES

