

# SOCLES NH2 400A 690V

**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 et de réaliser des ensembles multipolaires.
- Calibre maximal de fusible : 500A
- Dissipation thermique max : 57W

Pôles	Fixation	RÉFÉRENCE	Raccordement	U (V)	Cond.
<b>Unipolaire</b> <b>IP00</b>	Vis ou rail DIN	<b>352400</b>	Cosses M12	800	3
<b>Tripolaire</b> <b>IP00</b>	Vis ou rail DIN	<b>353400</b>	Cosses M12	800	1
<b>Unipolaire micro</b> <b>IP00</b>	Vis ou rail DIN	<b>356400*</b>	Cosses M12	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



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

## ACCESSOIRES SOCLES T2

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



## MONTAGE SUR RAIL DES SOCLES TRIPOLAIRES

