



3 P + T

Ampères

Pôles

400 -
440 V
50 - 60 Hz
4 pôles
3 h



Prises pour conteneurs frigorifiques:

3 pôles + 3 h, 400-440V
contacts nickelés

brochages chargés en fibre de verre, pour une haute
résistance thermique

indice de protection IP 67

Vis de couvercle en acier inoxydable

Ces modèles sont normalisés sur le plan international selon la norme IEC 309-2/EN 60 309-2, ils sont utilisés dans le réseau mondial de stations de conteneurs, dans :

- les navires
- les ports
- les aéroports
- les dépôts de stockage
- les gares



139403



239403



639403



339403



439403



AT139403



AU139403



633400

Référence					
32	4	139 403	5	502	
Socle en saillie IP 67 , fixation intérieure, entrées de câbles défonçables, 2 en haut et 2 en bas					
32	4	239 403	10	258	
Fiche IP 67 , avec presse étoupe					
32	4	639 403	10	250	
Socle de connecteur de tableau coudé IP 67 , partie arrière vissée					
32	4	339 403	10	323	
Prolongateur IP 67 , avec presse étoupe					
32	4	439 403	10	245	
Socle de tableau droit, IP 67 , protégé contre les contacts directs(IP 2X) selon BGV A2					
32	4	AT 139 403	1	900	
Socle en saillie interruptible, IP 67 , avec double verrouillage, interrupteur rotatif 3 pôles					
32	4	AU 139 403 TS	1	1155	
Socle en saillie interruptible, IP 67 , avec rail DIN, double verrouillage, interrupteur rotatif 3 pôles					
32	4	633 400	10	59	
Couvercle de protection IP 67 , pour fiche et socle de connecteur, avec attache					