



## Prises de courant pour conteneurs



## Prises pour conteneurs

Les prises pour conteneurs frigorifiques disposent toujours de 3-pôles + ⊕ 3 h. Deux entrées-câbles en haut et en bas. Vis de couvercle en acier inoxydable.

Le réseau mondial de stations de conteneurs et de stations d'embarquement de conteneurs, est représenté par:

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

C'est le résultat de notre mondialisation.

Pour cette raison, ces modèles pour conteneurs frigorifiques sont normalisés sur le plan international selon la norme IEC 309-2/EN 60 309-2.

Caractéristiques:

- Prises 3 pôles + ⊕ 3 h, 400-440 V
- Contacts nickelés
- Support de contacts à haute résistance thermique
- Indice de protection IP 67

## Prise murale

Page. 161



## Fiches

Page. 161



## Socle de connecteurs

Page. 161



## Prolongateurs

Page. 161



## Socle de tableau

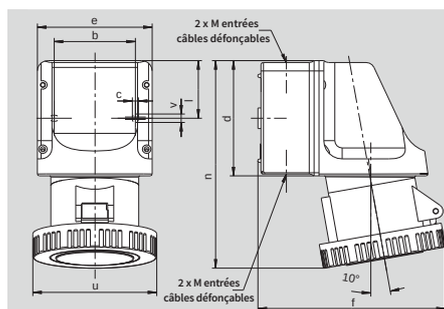
Page. 161



## Prise murale interruptible

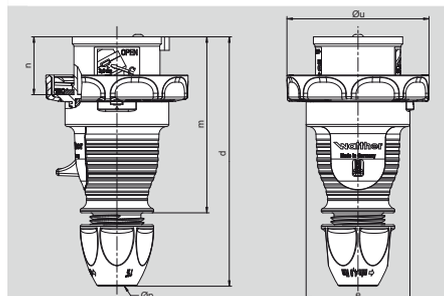
Page 163





Amp.	32
Pôles	4
b	66,5
c	5
d	96
e	95
f	154
l	47,5
n	176
u	96
v	7
M	20/25

**Prise murale,**  
fixation intérieure,  
2 entrées-câbles défonçables en haut  
et en bas,  
IP 67 ▲

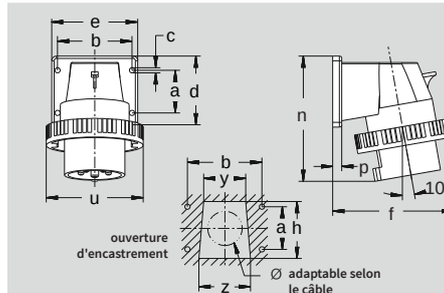


Amp.	32
Pôles	4
d	150-161
Ø e	Ø 65
m	111
n	36,5
Ø u	Ø 81
Ø p	10 - 22,5

**Fiche, connexion à vis,**  
avec presse-étoupe extérieur,  
IP 67 ▲▲

ou

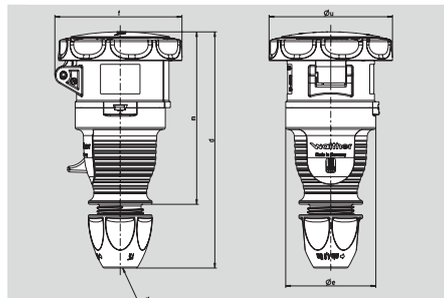
**Fiche, sans vis, avec**  
bornes autodévidantes (SL),  
avec presse-étoupe extérieur,  
IP 67 ▲



Amp.	32
Pôles	4
a	45
b	78
c	5,5
d	75
e	90
f	111
h	60
n	131
p	9,5
u	96
y	44
z	54

Entraxe de fixation = a + b,  
dimensions du plastron = d + e

**Socle de connecteur coudé,**  
partie arrière vissée,  
IP 67 ▲

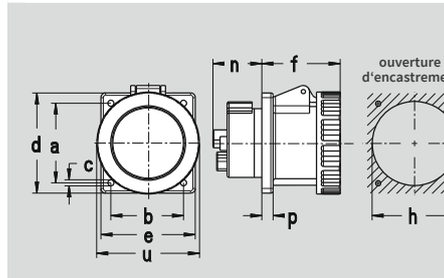


Amp.	32
Pôles	4
d	174-183
Ø e	Ø 72
f	95
m	142
Ø u	Ø 95
Ø p	10 - 22,5

**Prolongateurs, connexion à vis,**  
avec presse-étoupe, IP 67 ▲▲

ou

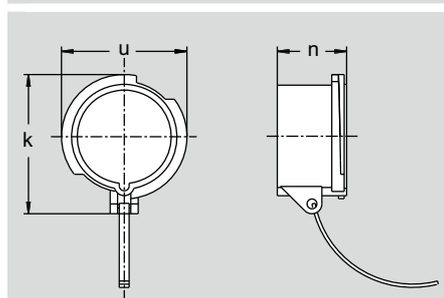
**Prolongateurs, sans vis, avec bornes**  
autodévidantes („SL“),  
avec presse-étoupe extérieur, IP 67 ▲▲



Amp.	32
Pôles	4
a	60
b	60
c	5,5
d	75
e	75
f	65
h	60
n	27
p	9
u	96

Entraxe de fixation = a + b,  
dimensions du plastron = d + e

**Socle de tableau, droit,**  
protégé contre les contacts directs (IP 2X),  
IP 67 ▲

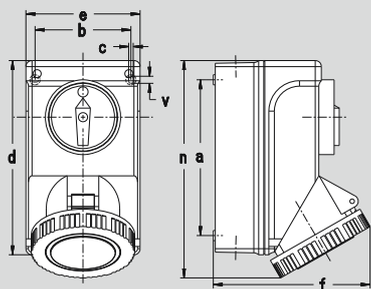


Amp.	32
Pôles	4
a	90
b	50
u	82

**Couvercle de protection**  
pour fiche et socle de connecteur,  
avec attache,  
IP 67 ▲

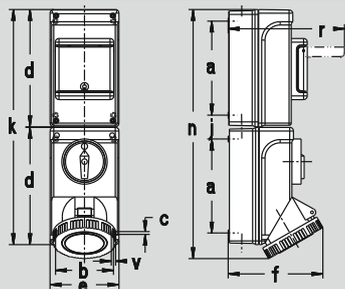
# Prises de courant pour conteneurs

Ampères	Pôles	400 - 440 V 50 - 60 Hz 4 pôles 3 h		 3 P + T	Référence		
32	4	139403	5				139403
32	4	239403	10				239
32	4	239403SL	10				239
32	4	639403	10				639403
32	4	339403	10				339403
32	4	339403SL	10				339403
32	4	439403	10				439403
		633400 pour 32 A 4 pôles	10				633400



Amp.	32
Pôles	4
a	154
b	94
c	4,5
d	193
e	113
f	154
n	215
v	7
M	25

**Prise murale interruptible,**  
avec interrupteur et double verrouillage,  
interrupteur rotatif 3 pôles  
avec double verrouillage,  
interrupteur rotatif 3 pôles  
IP 67 ⚠



Amp.	32
Pôles	4
a	154
b	94
c	4,5
d	193
e	113
f	154
j	39
k	387
n	409
r	191
v	7
M	20/25

**Prise murale interruptible,**  
avec rail DIN, double verrouillage,  
interrupteur rotatif 3 pôles  
IP 67 ⚠

# Prises de courant pour conteneurs

Ampères	Pôles	400 - 440 V 50 - 60 Hz 4 pôles 3 h		 3 P + T
		Référence		
32	4	AT139403	1	 <small>AT139403</small>
32	4	AU139403TS	1	 <small>AT139403</small>