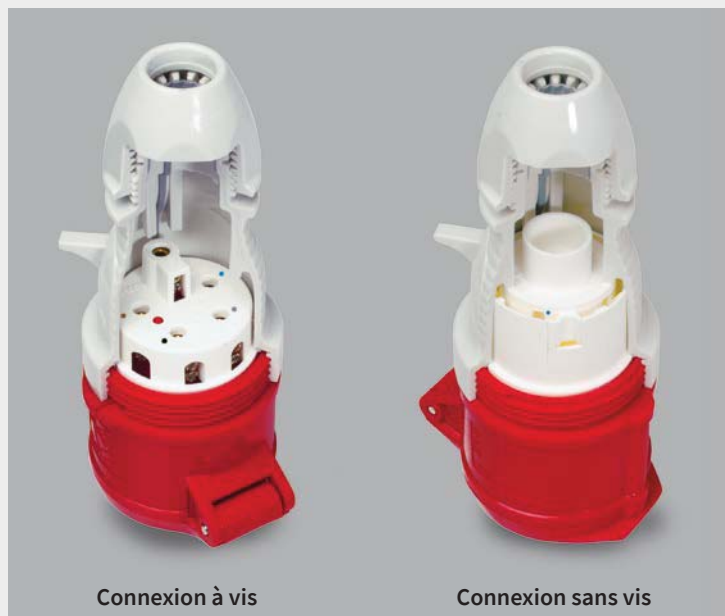


Prolongateurs: Connexion à vis / Connexion sans vis

... manipulation facile – connexion ultra-rapide



Connexion à vis

Deux vis de serrage, à partir de 16A - pour une double sécurité

Le joint injecté bicomposant

rend étanche les deux côtés:
1. l'entrée-câble
2. la partie avant de la poignée

Connexion sans vis

La pièce maîtresse est l'anneau de distribution. Les conducteurs dans l'anneau de distribution sont déviés de 180°. Cela agit comme une ancre. Après insertion de la partie arrière tous les conducteurs sont connectés simultanément

Prolongateurs étanches IP 67



- Design attrayant
- Presse-étoupe assurant la décharge de traction et une haute étanchéité
- Le couvercle ouvert se ferme automatiquement lorsqu'il est lâché - pour une meilleure protection des contacts, même si le couvercle n'est pas encore vissé
- Décharge de traction plus élevée pour la version sans vis (impossible à arracher)
- Verrouillable - pour se protéger contre l'isolement du circuit
- Double rainure d'étanchéité - pour une haute étanchéité



Cadenassable
limiter l'accès aux personnes autorisées! (isolement du circuit, accès au prolongateur...)

Double rainure d'étanchéité
Crée une surface plus grande de contact avec le joint et assure une étanchéité élevée



Prolongateurs 125 A avec Multi-Contact



Multi-Contact

Depuis plus de 30 ans, tous les appareils 125 A sont équipés de 'Multi-Contacts'.

Avantages:

Facilite l'introduction et le retrait et garantit une pression de contact constante dans le temps.

La couronne incorporée 'Multi-Contact' est composée de 13 lamelles, pouvant supporter 28A chacune, soit 364A - **haute sécurité.**

Chaque lamelle agit indépendamment comme un ressort, ce qui nettoie les particules de saleté qui seraient amenées sur la surface de la broche.



Prolongateur suspendu avec plaque support entre poignée et presse-étoupe

Prolongateurs

16 - 32 A, IP 44

Page 91



Prolongateurs

16 - 125 A, IP 67

Page 93



Prolongateur coudé

16 A, IP 44

Page 92



Accessoires

Plaque support pour prolongateur suspendu

Cadenas

Page 92



Prolongateurs, connexion à vis / sans vis

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th>16</th> <th>16</th> <th>32</th> <th>32</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pôles</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>165-176</td> <td>165-176</td> <td>189-199</td> <td>189-199</td> <td>189-199</td> </tr> <tr> <td>Øe</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>e1</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>38,5</td> <td>38,5</td> <td>38,5</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>77</td> <td>85</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Øp</td> <td>7,5 - 18,5</td> <td>7,5 - 18,5</td> <td>10 - 22,5</td> <td>10 - 22,5</td> <td>10 - 22,5</td> </tr> </tbody> </table>	Amp.	16	16	32	32	32	Pôles	4	5	3	4	5	d	165-176	165-176	189-199	189-199	189-199	Øe	65	65	72	72	72	e1	35	35	38,5	38,5	38,5	f	77	85	91	91	97	m	114	114	130	130	130	Øp	7,5 - 18,5	7,5 - 18,5	10 - 22,5	10 - 22,5	10 - 22,5	<p>Prolongateurs, connexion sans vis, avec bornes autodénudantes, avec presse-étoupe extérieur, IP 44 ▲</p> <p>Sections de conducteurs: 16 A: 1 - 2,5 mm² 32 A: 2,5 - 6 mm²</p> <p>Sections de câbles: 16 A: 7,5 - 18,5 mm 32 A: 10 - 22,5 mm</p>																						
Amp.	16	16	32	32	32																																																																			
Pôles	4	5	3	4	5																																																																			
d	165-176	165-176	189-199	189-199	189-199																																																																			
Øe	65	65	72	72	72																																																																			
e1	35	35	38,5	38,5	38,5																																																																			
f	77	85	91	91	97																																																																			
m	114	114	130	130	130																																																																			
Øp	7,5 - 18,5	7,5 - 18,5	10 - 22,5	10 - 22,5	10 - 22,5																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th>16</th> <th>16</th> <th>32</th> <th>32</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pôles</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>165-176</td> <td>165-176</td> <td>189-199</td> <td>189-199</td> <td>189-199</td> </tr> <tr> <td>Øe</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>e1</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>38,5</td> <td>38,5</td> <td>38,5</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>77</td> <td>85</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Øp</td> <td>7,5 - 18,5</td> <td>7,5 - 18,5</td> <td>10 - 22,5</td> <td>10 - 22,5</td> <td>10 - 22,5</td> </tr> </tbody> </table>	Amp.	16	16	32	32	32	Pôles	4	5	3	4	5	d	165-176	165-176	189-199	189-199	189-199	Øe	65	65	72	72	72	e1	35	35	38,5	38,5	38,5	f	77	85	91	91	97	m	114	114	130	130	130	Øp	7,5 - 18,5	7,5 - 18,5	10 - 22,5	10 - 22,5	10 - 22,5	<p>Prolongateurs, connexion à vis avec presse-étoupe extérieur, IP 44 ▲</p> <p>Sections de conducteurs: 16 A: 1 - 2,5 mm² 32 A: 2,5 - 6 mm²</p> <p>Sections de câbles: 16 A: 7,5 - 18,5 mm 32 A: 10 - 22,5 mm</p> <p>*CEE NEO, nouvelle génération</p>																						
Amp.	16	16	32	32	32																																																																			
Pôles	4	5	3	4	5																																																																			
d	165-176	165-176	189-199	189-199	189-199																																																																			
Øe	65	65	72	72	72																																																																			
e1	35	35	38,5	38,5	38,5																																																																			
f	77	85	91	91	97																																																																			
m	114	114	130	130	130																																																																			
Øp	7,5 - 18,5	7,5 - 18,5	10 - 22,5	10 - 22,5	10 - 22,5																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pôles</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>261</td> <td>261</td> <td>261</td> </tr> <tr> <td>u</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>189</td> <td>189</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>Øp</td> <td>14-33</td> <td>14-33</td> <td>14-33</td> </tr> </tbody> </table>	Amp.	63			Pôles	3	4	5	d	261	261	261	u	113	113	113	m	189	189	189	Øp	14-33	14-33	14-33	<p>Prolongateurs, connexion à vis avec contact pilote, avec presse-étoupe extérieur, IP 44 ▲</p>																																														
Amp.	63																																																																							
Pôles	3	4	5																																																																					
d	261	261	261																																																																					
u	113	113	113																																																																					
m	189	189	189																																																																					
Øp	14-33	14-33	14-33																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th>16</th> <th colspan="3">63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pôles</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>154</td> <td>266</td> <td>266</td> <td>266</td> </tr> <tr> <td>Øe</td> <td>51</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>68</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>109</td> <td>196</td> <td>196</td> <td>196</td> </tr> <tr> <td>Øp</td> <td>7/13</td> <td>15/33</td> <td>15/33</td> <td>15/33</td> </tr> </tbody> </table>	Amp.	16	63			Pôles	3	3	4	5	d	154	266	266	266	Øe	51	96	96	96	f	68	114	114	114	m	109	196	196	196	Øp	7/13	15/33	15/33	15/33	<p>Prolongateurs, connexion à vis, les versions 63 A avec contact pilote, avec embout souple, IP 44 ▲</p>																																			
Amp.	16	63																																																																						
Pôles	3	3	4	5																																																																				
d	154	266	266	266																																																																				
Øe	51	96	96	96																																																																				
f	68	114	114	114																																																																				
m	109	196	196	196																																																																				
Øp	7/13	15/33	15/33	15/33																																																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pôles</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>Øe</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>Øp</td> <td>8/15</td> </tr> </tbody> </table>	Amp.	16	Pôles	3	d	121	Øe	51	f	68	m	108	Øp	8/15	<p>Prolongateurs, connexion à vis, avec embout souple à l'intérieur, IP 44 ▲</p>																																																								
Amp.	16																																																																							
Pôles	3																																																																							
d	121																																																																							
Øe	51																																																																							
f	68																																																																							
m	108																																																																							
Øp	8/15																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Amp.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> <th colspan="3">63</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pôles</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>135</td> <td>151</td> <td>151</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>255</td> <td>255</td> <td>255</td> </tr> <tr> <td>Øe</td> <td>51</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>68</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>98</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>m</td> <td>110</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>136</td> <td>136</td> <td>136</td> <td>194</td> <td>194</td> <td>194</td> </tr> <tr> <td>Øp</td> <td>7,5-14,5</td> <td>7,5-14,5</td> <td>7,5-14,5</td> <td>10-19,5</td> <td>10-19,5</td> <td>10-19,5</td> <td>18-34,5</td> <td>18-34,5</td> <td>18-34,5</td> </tr> </tbody> </table>	Amp.	16			32			63			Pôles	3	4	5	3	4	5	3	4	5	d	135	151	151	171	171	171	255	255	255	Øe	51	65	65	72	72	72	96	96	96	f	68	85	85	91	91	98	114	114	114	m	110	113	113	136	136	136	194	194	194	Øp	7,5-14,5	7,5-14,5	7,5-14,5	10-19,5	10-19,5	10-19,5	18-34,5	18-34,5	18-34,5	<p>Prolongateurs, connexion à vis, les versions 63 A avec contact pilote, avec presse-étoupe trompette, IP 44 ▲</p> <p>*CEE NEO, nouvelle génération</p>
Amp.	16			32			63																																																																	
Pôles	3	4	5	3	4	5	3	4	5																																																															
d	135	151	151	171	171	171	255	255	255																																																															
Øe	51	65	65	72	72	72	96	96	96																																																															
f	68	85	85	91	91	98	114	114	114																																																															
m	110	113	113	136	136	136	194	194	194																																																															
Øp	7,5-14,5	7,5-14,5	7,5-14,5	10-19,5	10-19,5	10-19,5	18-34,5	18-34,5	18-34,5																																																															

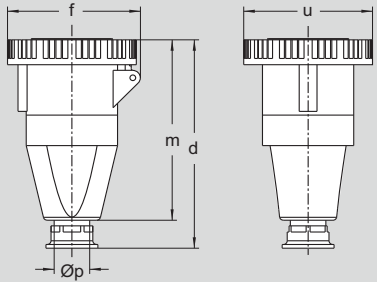
Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz			
		3 pôles 4 h	4 pôles 4 h	5 pôles 4 h	3 pôles 6 h	4 pôles 9 h	5 pôles 9 h	3 pôles 9 h	4 pôles 6 h	5 pôles 6 h	3 pôles 7 h	4 pôles 7 h	5 pôles 7 h	3 pôles 10 h	4 pôles 10 h	5 pôles 10 h	3 pôles 2 h	4 pôles 2 h	5 pôles 2 h	



		Référence																	
16	4	310404SL	310409SL	310406SL	310407SL	310410SL	310402SL	10/60											
16	5	310504SL	310509SL	310SL				10/60											
32	3	330304SL	330306SL	330309SL				10/60											
32	4	330404SL	330409SL	330406SL	330407SL	330410SL	330402SL	10/60											
32	5	330504SL	330509SL	330SL				10/60											
16	4	310404	310409	310406	310407	310410	310402	10											
16	5	FW310504SK*	FW310509SK*	FW310506SK*				5/60											
32	3	330304	330306	330309				10											
32	4	330404	330409	330406	330407	330410	330402	10											
32	5	330504	330509	330				10/60											
63	3	362304P	362306P	362309P				5											
63	4	362404P	362409P	362406P	362407P	362410P	362402P	5											
63	5	362504P	362509P	362P				5											
63	5			362NIP (contacts nickelés)				5											
16	3	310304	310306	310309				10/60											
16	3		310306AS	(avec bague pour cadenassage)															
63	3	360304P	360306P	360309P				5											
63	4	360404P	360409P	360406P	360407P	360410P	360402P	5											
63	5	360504P	360509P	360P				5											
63	5			360NIP (contacts nickelés)				5											
16	3	315304	315306	315309				10											
16	3	311304	311306	311309				10											
16	4	311404	311409	311406	311407	311410	311402	10											
16	5	FW311504SK*	FW311509SK*	FW311506SK*				5/60											
16	5			FW311506SN* (contacts nickelés)				5/60											
32	3	331304	331306	331309				10											
32	4	331404	331409	331406	331407	331410	331402	10											
32	5	331504	331509	331				10											
32	5			331NI (contacts nickelés)				10											
63	3	361304P	361306P	361309P				5											
63	4	361404P	361409P	361406P	361407P	361410P	361402P	5											
63	5	361504P	361509P	361P				5											
63	5			361NIP (contacts nickelés)				5											

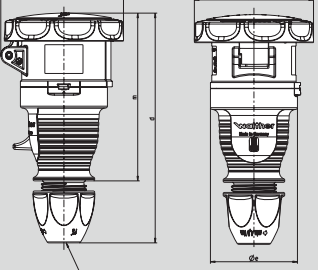
Disponibilité des fréquences et tensions imprimés en bleu (et de celles non indiquées) jusqu'à 690 V sur demande.
Les réf. 63/125 A sont également disponibles sans contact pilote: retirer le suffixe "P" à la référence.

Prolongateurs, connexion à vis / sans vis



Amp.	16				63			125		
Pôles	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5
d	136	255	255	255	332	332	332	332	332	332
f	78	117	117	117	130	130	130	130	130	130
m	121	206	206	206	275	275	275	275	275	275
u	72	110	110	110	130	130	130	130	130	130
Øp	7,5-14,5	18-34,5	18-34,5	18-34,5	24-45	24-45	24-45	24-45	24-45	24-45

Prolongateurs, connexion à vis, avec presse-étoupe trompette, les versions 63/125 A avec contact pilote, les versions 125 A avec Multi-Contact, IP 67

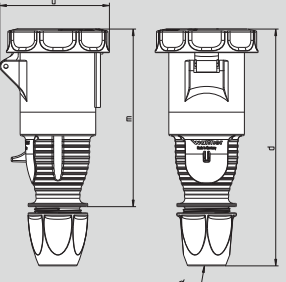


Amp.	16	16	32	32
Pôles	4	5	3 / 4	5
d	150-161	150-161	174-183	174-183
Ø e	Ø 65	Ø 65	Ø 72	Ø 72
f	85	92	95	104
m	125	125	142	142
Ø u	Ø 81	Ø 89	Ø 95	Ø 100
Ø p	7,5 - 18,5	7,5 - 18,5	10 - 22,5	10 - 22,5

Prolongateurs, connexion à vis, avec presse-étoupe extérieur, IP 67

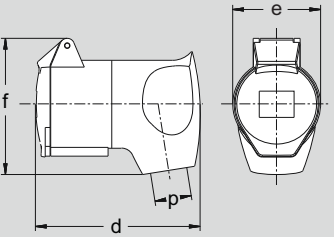
ou

Prolongateurs, connexion sans vis („SL“), avec bornes autodénudantes, avec presse-étoupe extérieur, IP 67



Amp.	63		
Pôles	3	4	5
d	261	261	261
u	116	116	116
m	189	189	189
Ø p	14-33	14-33	14-33

Prolongateurs, connexion à vis, avec presse-étoupe extérieur, avec contact pilote, IP 67



Amp.	16
Pôles	3
d	95
e	50,3
f	80
p	8/13

Prolongateurs couvés, connexion à vis, IP 44




Une plaque support vous permet de suspendre une fiche ou un prolongateur avec presse-étoupe extérieur au plafond.

Plaque support:	pour fiche/prolongateur:
314 500	16 A
334 500	32 A
364 500	63 A



314500

Ampères	Pôles	110 V	230 V	400 V	500 V	> 50 - 500 V	> 50 - 500 V	
		50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	100 - 300 Hz	plus de 300 - 500 Hz	
		3 pôles 4 h	3 pôles 4 pôles 5 pôles 6 h 9 h 9 h	3 pôles 4 pôles 5 pôles 9 h 6 h 6 h	3 pôles 4 pôles 5 pôles 7 h 7 h 7 h	3 pôles 4 pôles 5 pôles 10 h 10 h 10 h	3 pôles 4 pôles 5 pôles 2 h 2 h 2 h	



		Référence						
16	3	319304	319306	319309				10
16	5			319NI (contacts nickelés)				10
32	5			339NI (contacts nickelés)				10
63	3	369304P	369306P	369309P				5
63	4	369404P	369409P	369406P	369407	369410	369402	5
63	5	369504P	369509P	369P				5
63	5			369NIP (contacts nickelés)				5
125	3	379304P	379306P	379309P				2
125	4	379404P	379409P	379406P	379407	379410	379402	2
125	5	379504P	379509P	379P				2
125	5			379NIP (contacts nickelés)				2
16	4	319404	319409	319406	319407	319410	319402	10
16	5	319504	319509	319				10
32	3	339304	339306	339309				10
32	4	339404	339409	339406	339407	339410	339402	10
32	5	339504	339509	339				10
Ces prolongateurs sont aussi disponibles avec raccordement sans vis (bornes autodénudantes). Pour commander la version sans vis, simplement ajouter „SL“ au numéro d'article (p. ex. 319SL).								
63	3	368304P	368306P	368309P				5
63	4	368404P	368409P	368406P	368407P	368410P	368402P	5
63	5	368504P	368509P	368P				5
63	5			368NIP (contacts nickelés)				5
16	3	316304	316306	316309				10



Cadenas
 Pour verrouiller les fiches et prolongateurs IP67 ,
 16 A, 4 et 5 pôles et
 32 A, 3, 4 et 5 pôles

Réf. 501 1



Socles de tableau pour l'installation dans l'armoire de distribution



Socle de tableau pour montage dans armoires de distribution.



Socle de tableau

avec une transition arrondie du flasque au collet, parfaitement adapté pour les

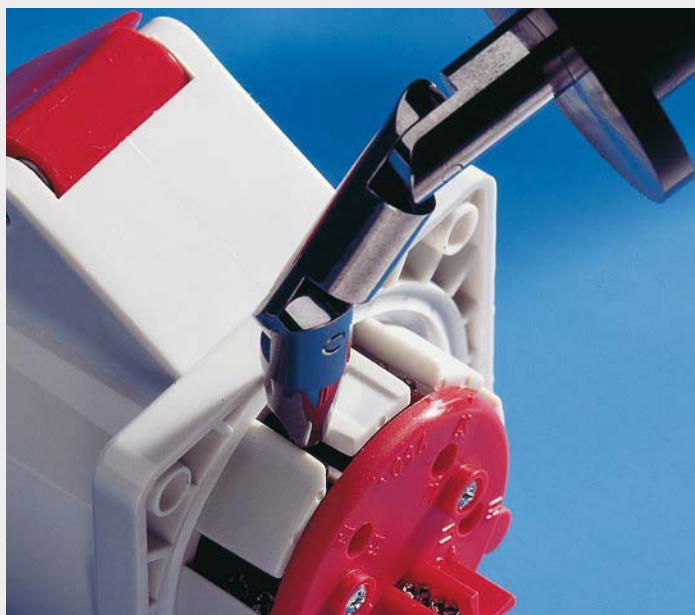


domaines d'application ayant de hautes exigences en matière d'hygiène:

- l'industrie pharmaceutique
- l'industrie cosmétique
- l'industrie alimentaire

– facile à nettoyer.

Socles de tableau, aussi pour l'installation sur goulotte



Les socles de tableau WALTHER de 16 - 63A sont protégés contre les contacts directs. Les socles de tableau 125 A sont protégés contre le contact avec le revers de la main, conforme aux dimensions normalisées et correspondent aux instructions des organismes de prévention des accidents, ainsi qu'à la norme DIN/VDE 0106 T 100.

Vue arrière d'un socle de tableau:
- test avec le «doigt de test VDE».

Socles de tableau droits, et pour goulottes,
16 - 63 A, IP 44

Page 97

Socles de tableau inclinés
16 - 63 A, IP 44

Page 99

Socles de tableau droits
16 - 125 A, IP 67

Page 101

Socles de tableau inclinés
16 - 125 A, IP 67

Page 101

Socles de tableau pour montage dans armoires de distribution
16 et 32 A, IP 44

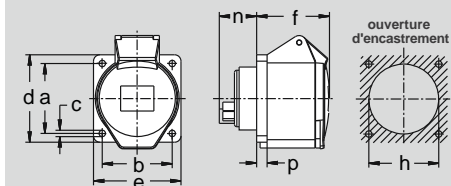
Page 97



Installation sur goulottes avec socle de tableau CEE (avec adaptateur).

Vous trouverez les boîtes d'encastrement correspondantes dans les catalogues des fabricants de goulottes.

A cette occasion, prenez bien en compte les dimensions de plastron et des entraxes de fixation.

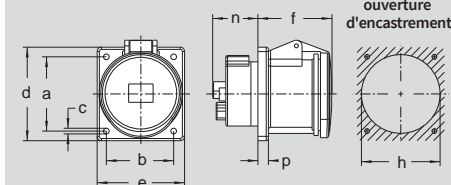


Amp.	16			32		
Pôles	3	4	5	3	4	5
a	60	60	60	60	60	60
b	60	60	60	60	60	60
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
d	75	75	75	75	75	75
e	75	75	75	75	75	75
f	52	53	53	65	65	65
h	46	60	60	60	60	60
n	28	28	28	27	27	27
p	6	9	9	9	9	9

Obturbateur adapté, Réf. 10 015:	
a	60
b	60
c	5,2
d	75
e	75
p	6

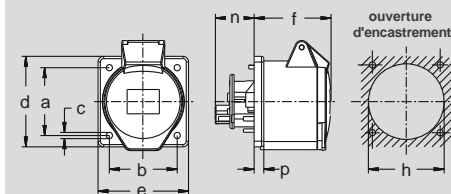
Dimensions de fixation = a + b,
Dimensions du plastron = d + e

Socles de tableau droits,
dimensions du plastron 75 x 75,
protégés contre le contact avec le doigt,
aussi pour l'installation sur goulotte,
entraxes de fixation dans goulotte:
60 x 60 mm,
IP 44 ▲



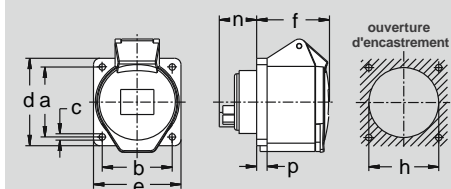
Amp.	63		
Pôles	3	4	5
a	85	85	85
b	77	77	77
c	6,5	6,5	6,5
d	107	107	107
e	100	100	100
f	85	85	85
h	90	90	90
n	52	52	52
p	12	12	12

Socles de tableau droits,
avec contact pilote,
dimensions du plastron 107 x 100,
protégés contre le contact avec le doigt,
IP 44 ▲



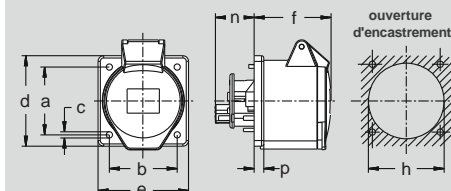
Amp.	16		32		
Pôles	4	5	3	4	5
a	60	60	60	60	60
b	60	60	60	60	60
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
d	80	80	80	80	80
e	80	80	80	80	80
f	60	60	60	60	60
h	67	67	71	71	71
n	32	32	32	32	32
p	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5

Socles de tableau droits,
plastron vissé,
dimensions du plastron 80 x 80,
protégés contre le contact avec le doigt
(également compatible avec goulottes
taille 80),
IP 44 ▲



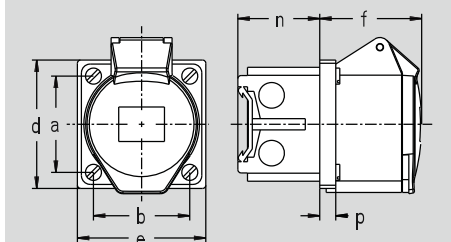
Amp.	16
Pôles	3
a	47
b	47
c	5,5
d	62
e	62
f	52
h	46
n	28
p	6

Socles de tableau droits,
dimensions du plastron 62 x 62,
protégés contre le contact avec le doigt,
IP 44 ▲




Amp.	16
Pôles	3
a	47
b	47
c	5,5
d	62
e	62
f	58
h	50
n	32
p	8,5

Socles de tableau droits,
plastron vissé,
dimensions du plastron 62 x 62,
protégés contre le contact avec le doigt,
IP 44 ▲

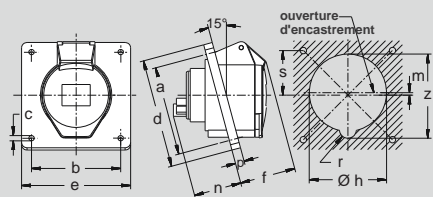


Amp.	16			32		
Pôles	3	4	5	3	4	5
a	60	60	60	60	60	60
b	60	60	60	60	60	60
d	80	80	80	80	80	80
e	80	80	80	80	80	80
f	56	59	59	62	69	69
n	52	52	52	52	52	52
p	10	10	10	10	10	10

Socles de tableau droits, pour encastrement dans armoires de distribution,
avec boîtier clipsable sur rail DIN,
occupant 4,5 modules de 17,5 mm
IP 44 ▲

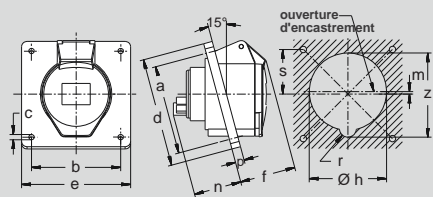
Ampères	Pôles	110 V	230 V	400 V	500 V	> 50 - 500 V	> 50 - 500 V	Référence		Image											
		50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	100 - 300 Hz	plus de 300 - 500 Hz														
		3 pôles 4 h	4 pôles 4 h	5 pôles 4 h	3 pôles 6 h	4 pôles 9 h	5 pôles 9 h	3 pôles 9 h	4 pôles 6 h	5 pôles 6 h	3 pôles 7 h	4 pôles 7 h	5 pôles 7 h	3 pôles 10 h	4 pôles 10 h	5 pôles 10 h	3 pôles 2 h	4 pôles 2 h	5 pôles 2 h		
16	3	411304	411306	411309																10	
16	4	410404	410409	410406	410407	410410	410402													10	
16	5	410504	410509	410																10	
16	5			410Ni (contacts nickelés)																10	
32	3	430304	430306	430309																10	
32	4	430404	430409	430406	430407	430410	430402													10	
32	5	430504	430509	430																10	
32	5			430Ni (contacts nickelés)																10	
63	3	460304P	460306P	460309P																5	
63	4	460404P	460409P	460406P	460407P	460410P	460402P													5	
63	5	460504P	460509P	460P																5	
63	5			460NiP (contacts nickelés)																5	
16	4	411404	411409	411406	411407	411410	411402													10	
16	5	411504	411509	411																10	
32	3	431304	431306	431309																10	
32	4	431404	431409	431406	431407	431410	431402													10	
32	5	431504	431509	431																10	
16	3	410304	410306	410309																10/60	
16	3	412304	412306	412309																10	
16	3	411304VS	411306VS	411309VS																10	
16	4			410406VS	410407VS															10	
16	5	410504VS	410509VS	410VS																10	
32	3		430306VS																	10	
32	4			430406VS																10	
32	5	430504VS	430509VS	430VS																10	

Disponibilité des fréquences et tensions imprimés en bleu (et de celles non indiquées) jusqu'à 690 V sur demande.
Les réf. 63/125 A sont également disponibles sans contact pilote: retirer le suffixe "P" à la référence.



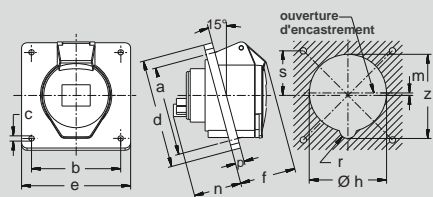
Amp.	16			32		
Pôles	3	4	5	3	4	5
a	47	60	60	60	60	70
b	47	60	60	60	60	60
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
d	68	75	85	90	90	95
e	62	75	75	75	75	80
f	45	51	51	52	52	56
h	51	60	68	67	67	76
m	-/-	2	2	-/-	-/-	2,5
n	41	38	38	47	47	47
p	6	9	9	9	9	9
r	6,5	7,5	8	7,5	7,5	8,5
s	-/-	-/-	30	-/-	-/-	35
y	52,5	62	-/-	71	71	-/-
z	57	64	73	76	76	83

Socles de tableau inclinés,
protégés contre le contact avec le doigt,
IP 44 ▲



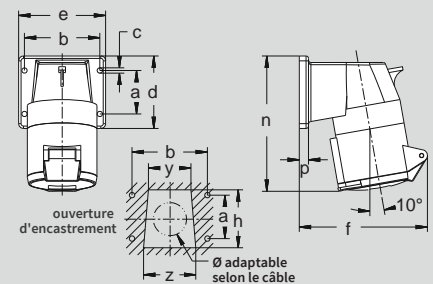
Amp.	16		32		63				
Pôles	4	5	3	4	5	3	4	5	
a	85	85	85	85	85	85	85	85	85
b	77	77	77	77	77	77	77	77	77
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5
d	100	100	100	100	100	107	107	107	107
e	92	92	92	92	92	100	100	100	100
f	51	51	52	52	56	79	79	79	79
h	75	70	75	75	78	81	81	84	84
m	2	2	-/-	2,5	2,5	-/-	3	3	3
n	38	38	47	47	47	64	64	64	64
p	9	9	9	9	9	12	12	12	12
r	7,5	7,5	7,5	7,5	8,5	8	8	9	9
s	42,5	42,5	-/-	42,5	42,5	-/-	42,5	42,5	42,5
y	-/-	-/-	80	80	-/-	85	85	-/-	-/-
z	85	74	85	85	85	90	90	90	90

Socles de tableau inclinés,
les versions 63 A avec contact pilote,
entraxes de fixation 85 x 77,
protégés contre le contact avec le doigt,
IP 44 ▲



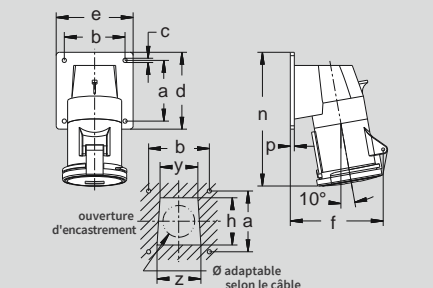
Amp.	16	32	63
Pôles	5	5	5
a	90	90	90
b	90	90	90
c	5,5	5,5	6,5
d	110	110	114
e	110	110	114
f	51	56	79
h	70	78	86
m	2	2,5	2,5
n	38	47	64
p	9	9	12
r	7,5	8,5	10
s	45	45	45
z	74	85	94

Socles de tableau inclinés,
les versions 63 A avec contact pilote,
entraxes de fixation 90 x 90,
16 - 63 A protégés contre le contact
avec le doigt,
IP 44 ▲



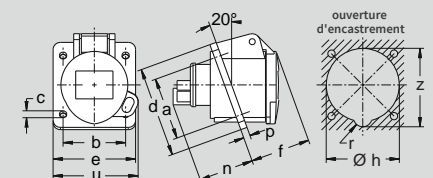
Amp.	16			32		
Pôles	3	4	5	3	4	5
a	30	40	40	45	45	45
b	55	68	68	78	78	78
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
d	52	66	66	75	75	75
e	65	80	80	90	90	90
f	87	110	110	120	120	124
h	38	52	52	60	60	60
n	116	122	122	141	141	142
p	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
y	30	38	38	44	44	44
z	36	46	46	54	54	54

Socles de tableau inclinés,
partie arrière vissée,
IP 44 ▲










Amp.	63		
Pôles	3	4	5
a	90	90	90
b	90	90	90
c	6,2	6,2	6,2
d	114	114	114
e	114	114	114
f	140	140	140
h	70	70	70
n	194	194	194
p	6	6	6
y	56	56	56
z	65	65	65

Socles de tableau inclinés,
avec contact pilote,
partie arrière vissée,
IP 44 ▲

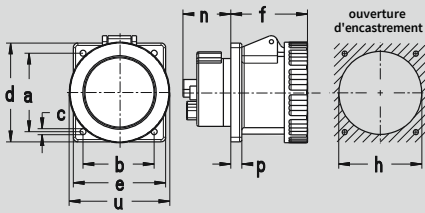


Amp.	16
Pôles	3
a	47
b	47
c	5,5
d	68
e	62
f	46
h	55
n	41
p	5
r	5
u	65
z	58

Socles de tableau inclinés,
avec bague pour cadenas réf. 500, per-
mettant de cadenasser le socle seul ou
avec les fiches 212306, 212304 ou
212309,
IP 44 ▲

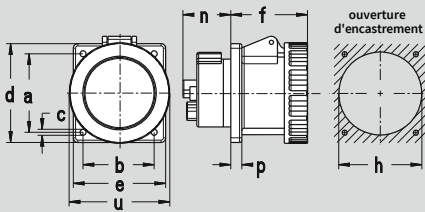
Ampères	Pôles	110 V 50 et 60 Hz			230 V 50 et 60 Hz			400 V 50 et 60 Hz			500 V 50 et 60 Hz			> 50 - 500 V 100 - 300 Hz			> 50 - 500 V plus de 300 - 500 Hz			 2 P+T 3 P+T 3 P+N+T
		3 pôles 4 h	4 pôles 4 h	5 pôles 4 h	3 pôles 6 h	4 pôles 9 h	5 pôles 9 h	3 pôles 9 h	4 pôles 6 h	5 pôles 6 h	3 pôles 7 h	4 pôles 7 h	5 pôles 7 h	3 pôles 10 h	4 pôles 10 h	5 pôles 10 h	3 pôles 2 h	4 pôles 2 h	5 pôles 2 h	
Référence																				
16	3	510304	510306	510309	510406	510407	510410	510402	10											
16	4	510404	510409	510406	510407	510410	510402	10												
16	5	510504	510509	510	510407	510410	510402	10												
16	5			510Ni (contacts nickelés)			510410	510402	10											
32	3	530304	530306	530309	530406	530407	530410	530402	10											
32	4	530404	530409	530406	530407	530410	530402	10												
32	5	530504	530509	530	530407	530410	530402	10												
32	5			530Ni (contacts nickelés)			530410	530402	10											
16	4	511404	511409	511406	511407	511410	511402	10												
16	5	511504	511509	511	511407	511410	511402	10												
32	3	531304	531306	531309	531406	531407	531410	531402		10										
32	4	531404	531409	531406	531407	531410	531402	10												
32	5	531504	531509	531	531407	531410	531402	10												
63	3	560304P	560306P	560309P	560406P	560407P	560410P	560402P		5										
63	4	560404P	560409P	560406P	560407P	560410P	560402P	5												
63	5	560504P	560509P	560P	560407P	560410P	560402P	5												
63	5			560NiP (contacts nickelés)			560410P	560402P	5											
16	5	512504	512509	512					10											
16	5			512Ni (contacts nickelés)					10											
32	5	532504	532509	532					10											
32	5			532Ni (contacts nickelés)					10											
63	5	562504P	562509P	562P					5											
63	5			562NiP (contacts nickelés)					5											
5																				
16	3	514304	514306	514309	514406	514407	514410	514402	10											
16	4	514404	514409	514406	514407	514410	514402	10												
16	5	514504	514509	514	514407	514410	514402	10												
32	3	534304	534306	534309	534406	534407	534410	534402	5											
32	4	534404	534409	534406	534407	534410	534402	5												
32	5	534504	534509	534	534407	534410	534402	5												
63	3	564304P	564306P	564309P	564406P				5											
63	4	564404P	564409P	564406P					5											
63	5	564504P	564509P	564P					5											
16	3	512304	512306	512309					10											

7



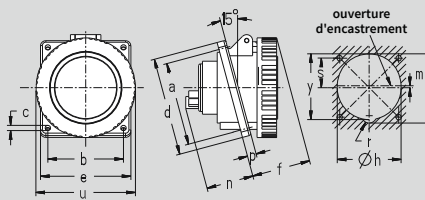
Amp.	16			32			63		
Pôles	3	4	5	3	4	5	3	4	5
a	47	60	60	60	60	60	85	85	85
b	47	60	60	60	60	60	77	77	77
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
d	62	75	75	75	75	75	107	107	107
e	62	75	75	75	75	75	100	100	100
f	52	52	52	65	65	65	83	83	83
h	46	60	60	60	60	60	90	90	90
n	28	28	28	27	27	27	52	52	52
p	6	9	9	9	9	9	12	12	12
u	72	81	88	96	96	103	110	110	110

Socles de tableau droits,
les versions 63 A avec contact pilote,
protégés contre le contact avec le doigt,
IP 67



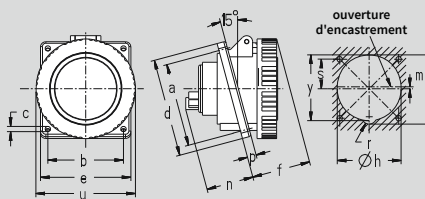
Amp.	125		
Pôles	3	4	5
a	90	90	90
b	90	90	90
c	6,5	6,5	6,5
d	114	114	114
e	114	114	114
f	96	96	96
h	90	90	90
n	64	64	64
p	12	12	12
u	130	130	130

Socles de tableau droits,
avec Multi-Contact,
avec contact pilote,
protégés contre le contact avec le dos
de la main,
IP 67



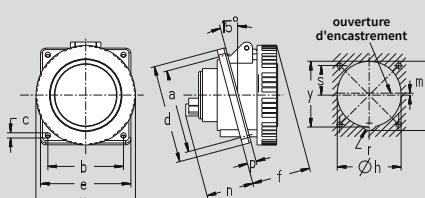
Amp.	16			32			63		
Pôles	3	4	5	3	4	5	3	4	5
a	47	85	85	85	85	85	85	85	85
b	47	77	77	77	77	77	77	77	77
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
d	68	100	100	100	100	100	107	107	107
e	62	92	92	92	92	92	100	100	100
f	49	52	52	56	56	60	82	82	82
h	51	73	70	73	73	78	81	81	84
m	-/-	2	2	-/-	2,5	2,5	-/-	2,5	3
n	41	38	38	47	47	47	64	64	64
p	6	9	9	9	9	9	12	12	12
r	6,5	7,5	7,5	7,5	7,5	8,5	8	8	9
s	-/-	42,5	42,5	-/-	42,5	42,5	-/-	42,5	42,5
u	72	81	88	96	96	103	110	110	110
y	53	76	-/-	76	76	-/-	85	85	-/-
z	57	82	74	82	82	85	90	90	90

Socles de tableau inclinés,
les versions 63 A avec contact pilote,
protégés contre le contact avec le doigt,
IP 67



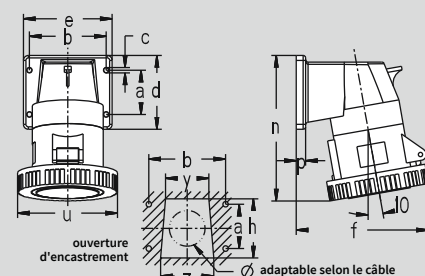
Amp.	125		
Pôles	3	4	5
a	90	90	90
b	90	90	90
c	6,5	6,5	6,5
d	114	114	114
e	114	114	114
f	94	94	94
h	90	90	88
m	-/-	8	8
n	75	75	75
p	12	12	12
r	8	8	9,5
s	-/-	45	45
u	130	130	130
y	96	96	96
z	102	102	104

Socles de tableau inclinés,
avec Multi-Contact,
avec contact pilote,
protégés contre le contact avec le
revers de la main,
IP 67



Amp.	16		32		63	
Pôles	4	5	3	4	5	5
a	60	60	60	60	70	90
b	60	60	60	60	60	90
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5
d	75	85	90	90	95	114
e	75	75	75	75	80	114
f	52	52	56	56	60	72
h	60	68	67	67	76	86
m	-/-	2	-/-	-/-	2,5	2,5
n	38	38	47	47	47	82
p	9	9	9	9	9	6
r	7,5	8	7,5	7,5	8,5	10
s	-/-	30	-/-	-/-	35	45
u	81	88	96	96	103	110
y	62	-/-	71	71	-/-	-/-
z	64	73	76	76	83	94

Socles de tableau inclinés,
les versions 63 A avec contact pilote,
protégés contre le contact avec le doigt,
IP 67



Amp.	16			32			63		
Pôles	3	4	5	3	4	5	3	4	5
a	30	40	40	45	45	45	90	90	90
b	55	68	68	78	78	78	90	90	90
c	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,2	6,2	6,2
d	52	66	66	75	75	75	114	114	114
e	65	80	80	90	90	90	114	114	114
f	88	108	108	121	121	123	143	143	143
h	38	52	52	60	60	60	70	70	70
n	109	123	123	145	145	145	203	203	203
p	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	6	6	6
u	72	81	88	96	96	103	110	110	110
y	30	38	38	44	44	44	56	56	56
z	36	46	46	54	54	54	65	65	65

Socles de tableau inclinés,
les versions 63 A avec contact pilote,
partie arrière vissée,
IP 67

Ampères	Pôles	110 V	230 V	400 V	500 V	> 50 - 500 V	> 50 - 500 V	
		50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	100 - 300 Hz	plus de 300 - 500 Hz	
		3 pôles 4 h	3 pôles 6 h	3 pôles 9 h	3 pôles 9 h	3 pôles 10 h	3 pôles 2 h	
		4 pôles 4 h	4 pôles 9 h	4 pôles 6 h	4 pôles 7 h	4 pôles 10 h	4 pôles 2 h	
		5 pôles 4 h	5 pôles 9 h	5 pôles 6 h	5 pôles 7 h	5 pôles 10 h	5 pôles 2 h	



Référence								
16	3	419304	419306	419309		419410	419402	10
16	4	419404	419409	419406	419407			10
16	5	419504	419509	419				10
				419Ni (contacts nickelés)				10
32	3	439304	439306	439309		439410	439402	10
32	4	439404	439409	439406	439407			10
32	5	439504	439509	439				10
				439Ni (contacts nickelés)				10
63	3	469304P	469306P	469309P		469410P	469402P	5
63	4	469404P	469409P	469406P	469407P			5
63	5	469504P	469509P	469P				5
				469NiP (contacts nickelés)				5
125	3	479304P	479306P	479309P		479410P	479402P	2
125	4	479404P	479409P	479406P	479407P			2
125	5	479504P	479509P	479P				2
				479NiP (contacts nickelés)				2
16	3	519304	519306	519309		519410	519402	10
16	4	519404	519409	519406	519407			10
16	5	519504	519509	519				10
				519Ni (contacts nickelés)				10
32	3	539304	539306	539309		539410	539402	10
32	4	539404	539409	539406	539407			10
32	5	539504	539509	539				10
				539Ni (contacts nickelés)				10
63	3	569304P	569306P	569309P		569410P	569402P	5
63	4	569404P	569409P	569406P	569407P			5
63	5	569504P	569509P	569P				5
				569NiP (contacts nickelés)				5
125	3	579304P	579306P	579309P		579410P	579402P	2
125	4	579404P	579409P	579406P	579407P			2
125	5	579504P	579509P	579P				2
				579NiP (contacts nickelés)				2
16	4	517404	517409	517406	517407	517410	517402	10
16	5	517504	517509	517				10
32	3	537304	537306	537309		537410	537402	10
32	4	537404	537409	537406	537407			10
32	5	537504	537509	537				10
63	5	567504P	567509P	567P				5
16	3	518304	518306	518309		518410	518402	10
16	4	518404	518409	518406	518407			10
16	5	518504	518509	518				10
32	3	538304	538306	538309		538410	538402	10
32	4	538404	538409	538406	538407			10
32	5	538504	538509	538				10
63	3	568304P	568306P	568309P		568410P	568402P	5
63	4	568404P	568409P	568406P	568407P			5
63	5	568504P	568509P	568P				5



7