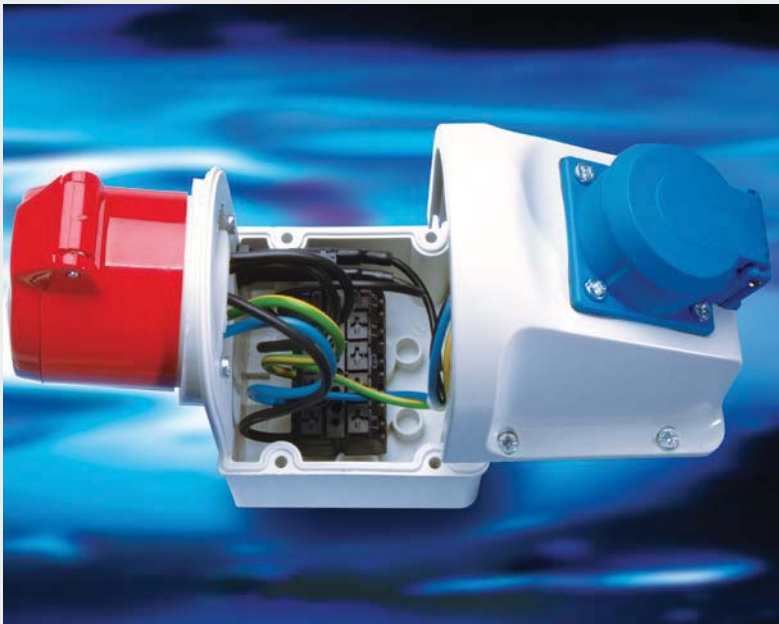


Mini-Combinés 114SLB / 115SLB



Prises murales

16 - 63 A, IP 44

Page 73



Prises murales

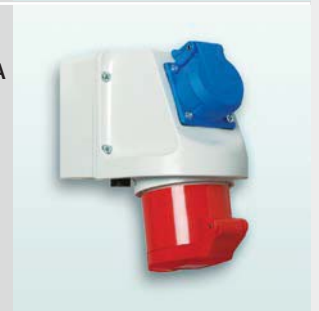
16 - 125 A, IP 67

Page 75



Mini-Combinés avec prise
domestique et CEE 16 ou 32A
IP 44

Page 73

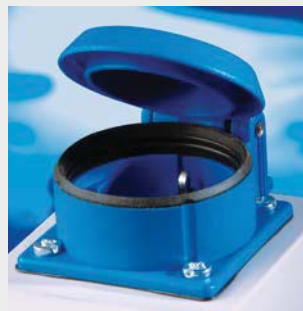


Prises domestiques 10/16A

Page 73

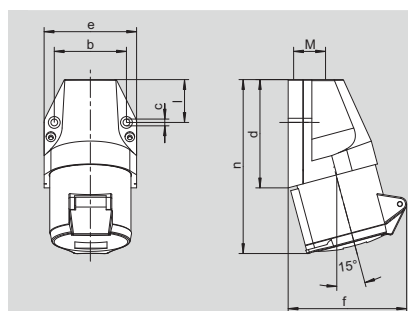


- Avec prise 2P + T 230 V
10/16 A, NF



- Plus sûr grâce au bornier
«push-in» jusqu'à 4 mm²
- Pression de contact
constante et régulière
- Pontage facile avec
câble jusqu'à 4 mm²

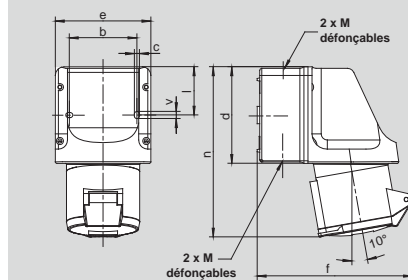




Amp.	16			32		
Pôles	3	4	5	3	4	5
b	45,5	60	60	60	60	60
c	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
d	74	80	80	97	97	97
e	60	74	74	82	82	82
f	75	86	90	103	103	105
l	28	31	31	45	45	45
n	120	128	129	154	154	155
M	20	20	20	25	25	25

Prises murales, connexion à vis
fixation extérieure,
1 entrée câble en haut, IP 44 ▲

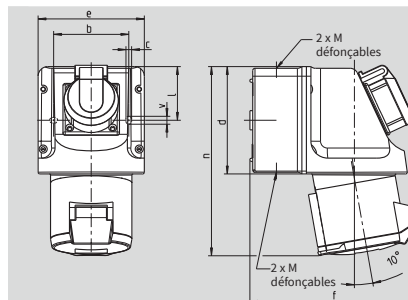
Prises murales avec connexion push-in (sans vis)
sont les références avec SL:
110SL et 130SL



Amp.	16			32		
Pôles	3	4	5	3	4	5
b	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5
c	5	5	5	5	5	5
d	96	96	96	96	96	96
e	95	95	95	95	95	95
f	140	143	146	154	154	157
l	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5
n	160	164	164	173	173	173
v	7	7	7	7	7	7
M	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25

Prises murales, connexion à vis, fixation intérieure,
2 entrées câbles défonçables en haut et en bas,
1 entrée défonçable dans la face arrière, IP 44 ▲

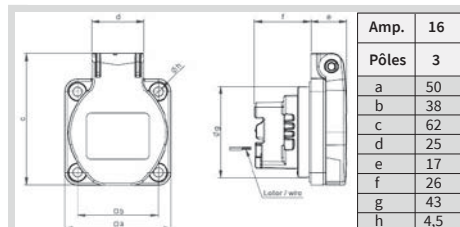
Prises murales avec connexion push-in (sans vis) sont les références avec SL: 111SL et 131SL



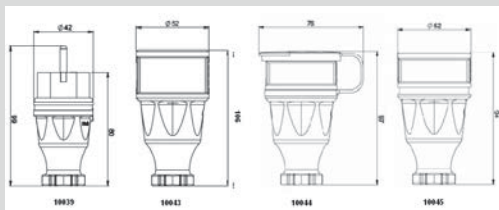
Amp.	16		32	
Pôles	3	5	3	5
b	66,5	66,5	66,5	66,5
c	5	5	5	5
d	96	96	96	96
e	95	95	95	95
f	140	146	154	157
l	47,5	47,5	47,5	47,5
n	160	164	173	173
v	7	7	7	7
M	20/25	20/25	20/25	20/25

Mini-Combinés, prises murales CEEtyp avec socle NF (existe aussi avec socle Schuko, suisse, ...), IP 44 ▲
2 entrées câbles défonçables en haut + bas,
1 entrée défonçable dans la face arrière

- 1) non câblé
- 2) socle 2 P + T 10/16 A protégé par porte-fusible 6,3 A „G“, 5 x 20 mm
- 3) câbles d'alimentation 16 et 32 A nécessaires

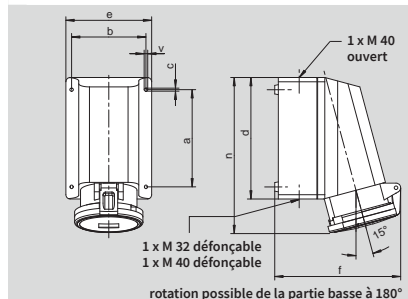


Amp.	16
Pôles	3
a	50
b	38
c	62
d	25
e	17
f	26
g	43
h	4,5



Socles de tableau droits
IP 44 ▲, brochage NF

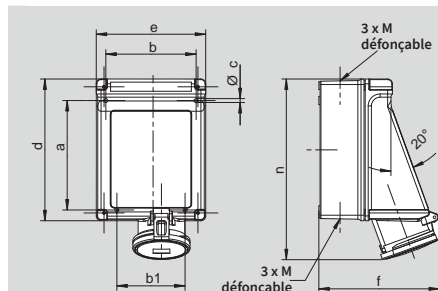
Fiches et prolongateurs
IP 44 ▲, 2P + T 10/16A NF



Amp.	63		
Pôles	3	4	5
a	136	136	136
b	104	104	104
c	4,2	4,2	4,2
d	172	172	172
e	121	121	121
f	178	178	178
n	220	220	220
v	5	5	5


rotation possible de la partie basse à 180°

Prises murales, avec contact pilote, fixation intérieure,
1 entrée câble en haut, ouverte,
2 x en bas, défonçable,
socle réversible de 180 °,
IP 44 ▲



Amp.	63		
Pôles	3	4	5
a	183	183	183
b	151	151	151
b1	114	114	114
c	6,5	6,5	6,5
d	237	237	237
e	183	183	183
f	196	196	196
n	302	302	302
M	25/32/40	25/32/40	25/32/40

Prises murales, avec contact pilote, fixation intérieure,
2 entrées câbles en haut,
2 entrées câbles défonçables en bas,
IP 44 ▲

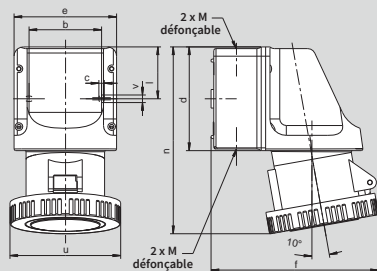
Ampères	Pôles	110 V	230 V	400 V	500 V	> 50 - 500 V	> 50 - 500 V	
		50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	100 - 300 Hz	plus de 300 - 500 Hz	
		3 pôles 4 h	3 pôles 6 h	3 pôles 9 h	3 pôles 9 h	3 pôles 10 h	3 pôles 2 h	
		4 pôles 4 h	4 pôles 9 h	4 pôles 6 h	4 pôles 7 h	4 pôles 10 h	4 pôles 2 h	
		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	110304	110306	110309				10/60
16	3		110306AS = avec bague pour cadenassage					10
16	4	110404	110409	110406	110407	110410	110402	10
16	5	110504*	110509*	110*				10/60
16	5			110Ni (NI = contacts nickelés)				10
32	3	130304	130306	130309				10
32	4	130404	130409	130406	130407	130410	130402	10
32	5	130504*	130509*	130*				10/60
32	5			130Ni (NI = contacts nickelés)				10/60
16	3	111304	111306	111309				5
16	4	111404	111409	111406	111407	111410	111402	5
16	5	111504*	111509*	111*				5
16	5			111Ni (NI = contacts nickelés)				5
32	3	131304	131306	131309				5
32	4	131404	131409	131406	131407	131410	131402	5
32	5	131504*	131509*	131*				5
32	5			131Ni (NI = contacts nickelés)				5
32	5			131SL				5
16	3		114306B					5
16	3		115306B²⁾					5
32	3		134306B³⁾					5
32	3		135306B²⁾					5
16	5				114B*			5
16	5				114UVB¹⁾			5
16	5				115B*²⁾			5
16	5				115NiB (contacts nickelés, boîtier renforcé)			5
32	5				134B³⁾			5
32	5				134UVB^{1,3)}			5
32	5				135NiB			5
32	5				135B²⁾			5
16	3		10031 (noir)					10/100
16	3		10032 (bleu)					10/100
16	3		10033 (gris)					10/100
16	3		10062 (bleu avec raccordement sans vis)					10/100
16	3		10036 (bleu, plastron large 75 x 75 mm)					10/100
16	3		10039 (fiche bi standard Schuko - NF)					30
16	3		10043 (prolongateur NF)					20
16	3		10045 (prolongateur NF, plus court pour utilisation avec fiche soudé)					20
16	3		10044 (variante de la réf. 10045 avec couvercle)					20
63	3	160304P	160306P	160309P				2
63	4	160404P	160409P	160406P	160407P	160410P	160402P	2
63	5	160504P	160509P	160P				2
63	3	163304P	163306P	163309P				1
63	4	163404P	163409P	163406P	163407P	163410P	163402P	1
63	5	163504P	163509P	163P				1

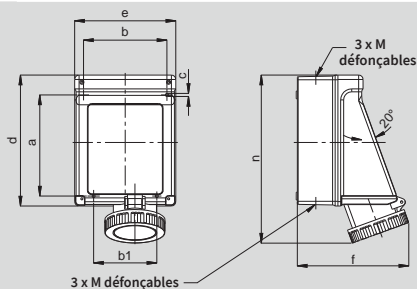


*Egalement disponible en version sans vis, avec connexion autodénuante: ajouter simplement „SL“ derrière la référence.
Disponibilité des fréquences et tensions imprimés en bleu (et de celles non indiquées) jusqu'à 690 V sur demande.
Les réf. 63/125 A sont également disponibles sans contact pilote: retirer le suffixe "P" à la référence.



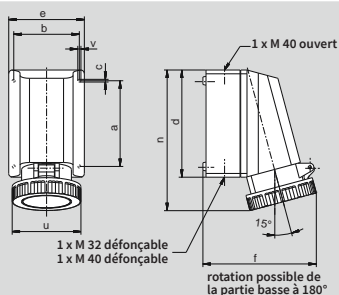
Amp.	16			32		
Pôles	3	4	5	3	4	5
b	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5	66,5
c	5	5	5	5	5	5
d	96	96	96	96	96	96
e	95	95	95	95	95	95
f	140	144	147	156	156	156
l	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5
n	164	164	164	176	176	176
u	72	81	88	96	96	103
v	7	7	7	7	7	7
M	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25	20/25

Prises murales,
fixation intérieure,
2 entrées câbles défonçables en haut et en bas,
1 entrée défonçable dans la face arrière,
IP 67



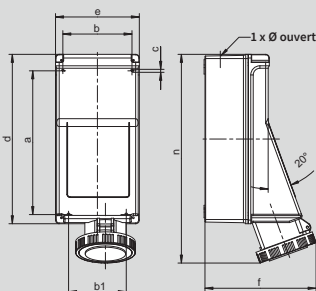
Amp.	63		
Pôles	3	4	5
a	183	183	183
b	151	151	151
b1	114	114	114
c	6,5	6,5	6,5
d	237	237	237
e	183	183	183
f	209	209	209
n	309	309	309
M	25/32/40	25/32/40	25/32/40

Prises murales,
avec contact pilote,
fixation intérieure,
2 entrées câbles défonçables en haut et 2 en bas,
IP 67



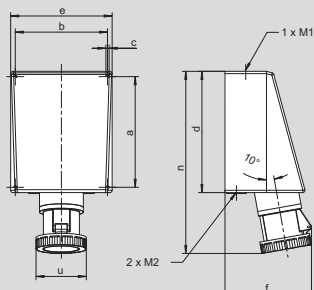
Amp.	63		
Pôles	3	4	5
a	136	136	136
b	104	104	104
c	4,2	4,2	4,2
d	172	172	172
e	121	121	121
f	178	178	178
n	224	224	224
v	5	5	5

Prises murales,
avec contact pilote,
fixation intérieure,
1 entrée câbles ouverte en haut,
2 entrées câbles défonçables en bas,
socle réversible de 180 °,
IP 67



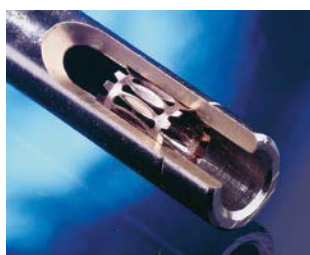
Amp.	125		
Pôles	3	4	5
a	316	316	316
b	151	151	151
b1	126	126	126
c	6,5	6,5	6,5
d	370	370	370
e	183	183	183
f	243	243	243
n	450	450	450
M	50	50	50

Prises murales,
avec contact pilote,
Multi-Contact = haute pression de contact - faible force d'extraction,
fixation intérieure,
entrée câbles en haut: 1 x M 50,
bornier 3, 4 et 5 x 50 mm²,
IP 67



Amp.	125		
Pôles	3	4	5
a	240	240	240
b	200	200	200
c	7	7	7
d	263	263	263
e	220	220	220
f	190	190	190
n	406	406	406
u	130	130	130
M 1	20/50	20/50	20/50
M 2	40	40	40

Prises murales,
avec contact pilote,
Multi-Contact = haute pression de contact - faible force d'extraction,
fixation intérieure,
entrées câbles en haut: 1 x M 50 et 1 x M 20,
entrées câbles en bas: 2 x M 40,
avec bornier 3, 4 et 5 x 50 mm²,
OK = sans bornier,
IP 67



Multi contact

Depuis plus de 30 ans, tous les appareils 125A 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 28 A chacune, soit 364 A - **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.

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	3	119304	119306	119309														5	
16	4	119404	119409	119406	119407	119410	119402											5	
16	5	119504	119509	119*														5	
16	5			119SL														5	
32	3	139304	139306	139309														5	
32	4	139404	139409	139406	139407	139410	139402											5	
32	5	139504	139509	139														5	
63	3	168304P	168306P	168309P														1	
63	4	168404P	168409P	168406P	168407P	168410P	168402P											1	
63	5	168504P	168509P	168P														1	
63	3	169304P	169306P	169309P														2	
63	4	169404P	169409P	169406P	169407P	169410P	169402P											2	
63	5	169504P	169509P	169P														2	
125	3	178304P	178306P	178309P														1	
125	4	178404P	178409P	178406P	178407P	178410P	178402P											1	
125	5	178504P	178509P	178P														1	
125	3	178304OKP	178306OKP	178309OKP														1	
125	3	179304P	179306P	179309P														1	
125	4	179404P	179409P	179406P	179407P	179410P	179402P											1	
125	5	179504P	179509P	179P														1	
125	3	179304OKP	179306OKP	179309OKP														1	
125	4	179404OKP	179409OKP	179406OKP	179407OKP	179410OKP	179402OKP											1	
125	5	179504OKP	179509OKP	179OKP														1	



La prise murale 125A, type 179, est équipée d'un bornier permettant une connexion rapide.

Si vous désirez l'article sans bornier, ajoutez le suffixe 'OK' derrière la référence.

*Egalement disponible en version sans vis, avec connexion autodévidante: ajouter simplement „SL“ derrière la référence.
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.