



Prises de courant 7 pôles

sont livrées avec des contacts nickelés - pour la protection contre l'oxydation.



Si une traction électrique est actionnée via une prise de courant, par exemple démarrage étoile-triangle, circuit Dahlander ou système de convoyeur à courroie, des prises de courant 7 pôles doivent être utilisés.

Prises murales

16 et 32 A
IP 44

Page 135



Fiches

16 et 32 A
IP 44

Page 135



Socles de connecteur

fixation murale
ou avec plastron
16 et 32 A
IP 44

Page 135



Prolongateurs

16 et 32 A
IP 44

Page 135



Socles de tableau

droits et coudés
16 et 32 A
IP 44

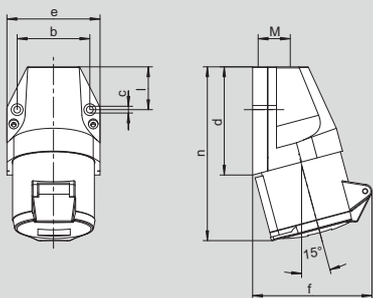
Page 137



Accessoires

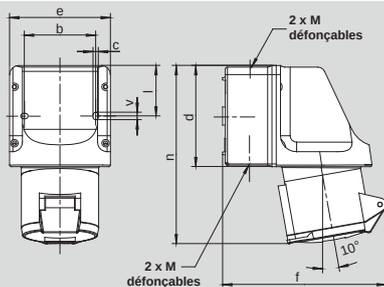
Page 137





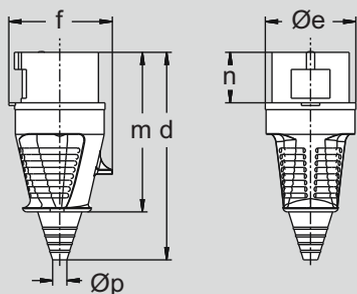
Amp.	16	32
Pôles	7	7
b	60	60
c	5,3	5,3
d	80	97
e	74	82
f	90	105
l	31	45
n	129	155
M	20	25

Prises murales,
fixation extérieure,
1 entrée de câbles en haut,
IP 44 ▲



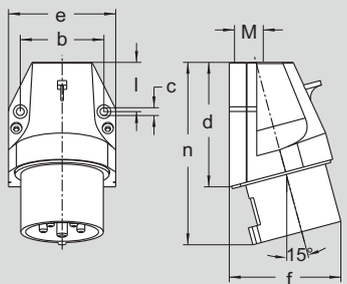
Amp.	16	32
Pôles	7	7
b	66,5	66,5
c	5	5
d	96	96
e	95	95
f	146	157
l	47,5	47,5
n	164	173
v	7	7
M	20/25	20/25

Prises murales,
fixation intérieure,
entrées de câbles 2 x en haut et en bas,
défonçables,
IP 44 ▲



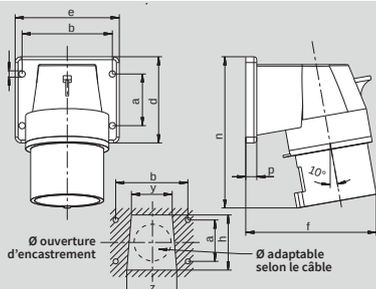
Amp.	16	32
Pôles	7	7
d	153	181
Øe	65	72
f	75	88
m	117	138
n	37	46
Øp	8/21	11/24

Fiches,
embout souple,
IP 44 ▲



Amp.	16	32
Pôles	7	7
b	60	60
c	5,3	5,3
d	80	97
e	74	82
f	73	86
l	31	45
n	117	141
M	20	25

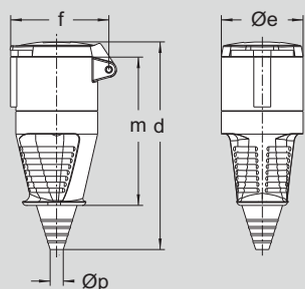
Socle de connecteur en saillie,
fixation extérieure,
1 entrée de câble en haut,
IP 44 ▲



Amp.	16	32
Pôles	7	7
a	40	45
b	68	78
c	5,5	5,5
d	66	75
e	80	90
f	92	103
h	52	60
n	110	129
p	9,5	9,5
y	38	44
z	46	54

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

Socle de connecteur de tableau coudé,
partie arrière vissée,
IP 44 ▲



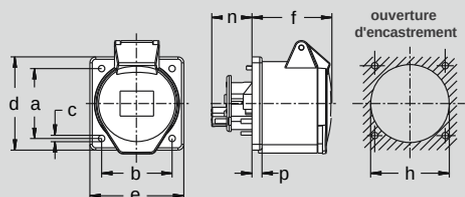
Amp.	16	32
Pôles	7	7
d	167	196
Øe	65	72
f	85	98
m	119	141
Øp	8/21	11/24

Prolongateurs,
avec embout souple,
IP 44 ▲

Ampères	Pôles	230 V	400 V	500 V	Référence	Image	
		50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	50 et 60 Hz			
		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
16	7	110709	110706	110707	10		
32	7	130709	130706	130707	10		
16	7	111709	111706	111707	5		
32	7	131709	131706	131707	5		
16	7	210709	210706	210707	10		
32	7	230709	230706	230707	10		
16	7	610709	610706	610707	10		
32	7	630709	630706	630707	10		
16	7	611709	611706	611707	10		
32	7	631709	631706	631707	10		
16	7	310709	310706	310707	10		
32	7	330709	330706	330707	10		



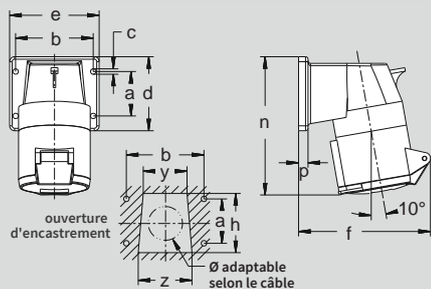
6 P + T



Amp.	16	32
Pôles	7	7
a	60	60
b	60	60
c	5,5	5,5
d	80	80
e	80	80
f	60	60
h	67	71
n	23,5	23,5
p	8,5	8,5

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

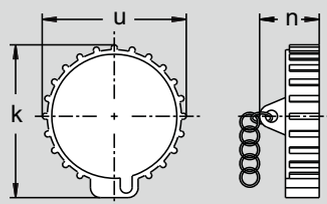
Socles de tableau droits,
plastron vissé,
dimensions du plastron 80 x 80,
IP 44 ▲



Amp.	16	32
Pôles	7	7
a	40	45
b	68	78
c	5,5	5,5
d	66	75
e	80	90
f	110	124
h	52	60
n	122	142
p	9,5	9,5
y	38	44
z	46	54

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

Socles de tableau coudés,
plastron vissé,
IP 44 ▲



Amp.	16	
Pôles	3	5
k	48	60
n	24	20
u	52	65

Couvercle de protection
pour fiches et socles de connecteur,
avec attache,
IP 44 ▲

Ampères	Pôles	230 V	400 V	500 V	Référence						
		50 et 60 Hz	50 et 60 Hz	50 et 60 Hz							
		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	
16	7	411709	411706	411707	10	 431706					
32	7	431709	431706	431707	10						
16	7	514709	514706	514707	10	 534					
32	7	534709	534706	534707	10						
		pour Ampères	pour pôles	Référence							
		16	7	614500		10					



6 P + T