

P 17 IP 44 - BT 16 et 32 A

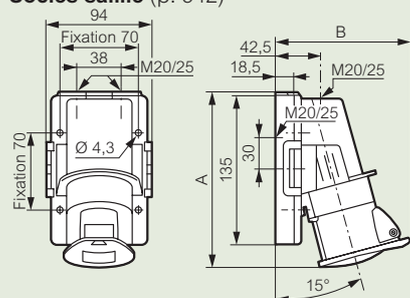
■ Caractéristiques

Raccordement maxi par borne :

- Socles saillie et tableau 16 A : 1 x 4 mm² rigide / 32 A : 1 x 10 mm² rigide
- Inverseurs de phases, fiches et prises mobiles
- 16 A : 1 x 2,5 mm² souple / 32 A : 1 x 6 mm² souple
- Socles de connecteur 16 A : 1 x 2,5 mm² rigide / 32 A : 1 x 6 mm² rigide
- Autoextinguibilité : 850 °C (parties actives). Matière : plastique
- 25 °C à + 40 °C

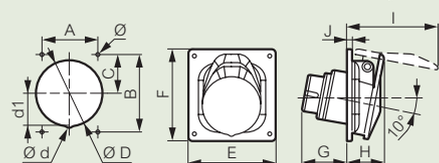
■ Dimensions

Socles saillie (p. 542)



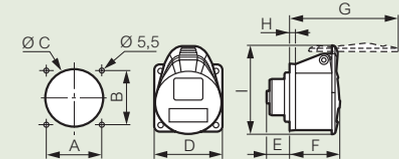
	Dimensions (mm)	
	A	B
BT 16 A		
2P+T	158	121
3P+T	158	123
3P+N+T	171	130
BT 32 A		
2P+T	181	135
3P+T	181	135
3P+N+T	192	140

Socles de tableau à entraxes unifiés (p. 542)



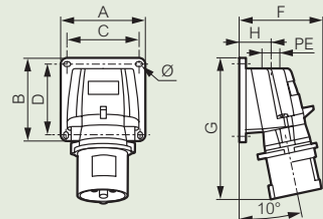
	Poids (kg)	Dimensions (mm)												
		A	B	C	ØD	Ød	d1	E	F	G	H	I	J	Ø
BT 16 A														
2P+T	0,110	70	70	35	76,2	-	-	84	84	42	33	83,5	4,5	4,2
3P+T	0,140	70	70	35	76,2	-	-	84	84	43	34,5	91,3	4,5	4,2
3P+N+T	0,165	70	70	35	76,2	-	-	84	84	43	36,5	100	4,5	4,2
BT 32 A														
2P+T	0,220	70	70	35	76,2	-	-	84	94	54	44	112	4,5	4,2
3P+T	0,255	70	70	35	76,2	8	36	84	94	54	45	120	4,5	4,2

Socle de tableau à encombrement réduit (p. 542)



	Poids (kg)	Dimensions (mm)								
		A	B	ØC	D	E	F	G	H	I
BT 16 A										
2P+T	0,105	47	47	47	58	22,4	50	98,5	5,5	78,5
3P+T	0,127	52	52	55	65	22,4	50,5	104	5,5	85,6
3P+N+T	0,148	52	52	55	70	22,4	51	113	5,5	93,5

Socles de connecteur tableau ou saillie (p. 543)



	Poids (kg)	Dimensions (mm)								
		A	B	C	D	F	G	H	PE	Ø
BT 16 A										
2P+T	0,168	84	84	72	72	77	126	34	M20	4,3
3P+T	0,232	84	84	72	72	84	134	34	M20	4,3
3P+N+T	0,256	84	84	72	72	91	141	34	M20	4,3
BT 32 A										
2P+T	0,325	110	110	98	98	96	168	39	M25	5,3
3P+T	0,364	110	110	98	98	102	168	39	M25	5,3

P 17 IP 44 - brochage domestique et TBT 16 et 32 A

■ Caractéristiques

P 17 IP 44 - BT 16 A

Raccordement par borne (câble rigide)

1 x 1,5 mm² (mini) - 1 x 2,5 mm² (maxi)

IK 09 selon la norme NF EN 62262 et IEC 62262

Matière : plastique

Température d'utilisation maxi + 35 °C

IP 54 volet fermé

IP 44 en connexion

P 17 IP 44 - TBT 16 et 32 A

Raccordement maxi par borne : 1 x 10 mm² (rigide ou souple). IK 09

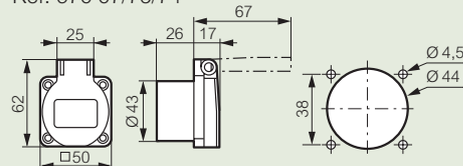
Matière : plastique

- 25 °C à + 40 °C

■ Dimensions

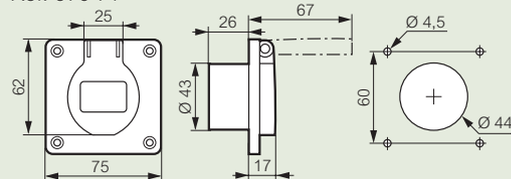
Socles à brochage domestique à éclips (p. 544)

Réf. 576 67/73/74



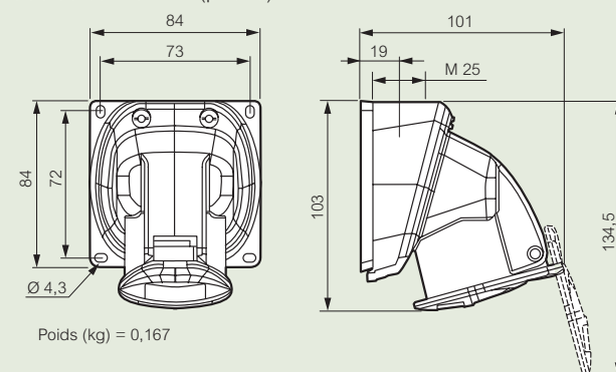
Poids : 0,046 kg

Réf. 576 71



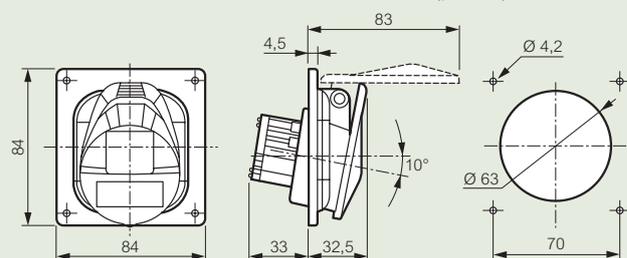
Poids : 0,052 kg

Socles saillie TBT (p. 543)



Poids (kg) = 0,167

Socles de tableau à entraxes unifiés TBT (p. 543)



Socles de connecteur TBT (p. 543)

