

Hypra[®] BT 32 A - IP 44

fiches et prises mobiles



0 529 73



0 528 54



0 527 43



0 529 93



0 528 72
+ 0 521 27



0 528 64



0 528 74
+ 0 529 79



0 529 69

Tableau de choix p. 498-499
Caractéristiques techniques p. 514

Emb.	Réf.		Fiches mobiles coudées
	Métal	Plastique	200/250 V ~
1	0 527 72	0 527 62	2P+T
1		0 527 63	3P+T
			380/415 V ~
1	0 529 73	0 529 63	3P+T
1	0 529 74	0 529 64	3P+N+T
	Caoutchouc		
1		0 528 53	3P+T
1		0 528 54	3P+N+T

Emb.	Réf.		Fiches mobiles droites
	Plastique	Caoutchouc	200/250 V ~
1	0 527 42	0 527 52	2P+T
1	0 527 43	0 527 53	3P+T
1	0 527 44	0 527 54	3P+N+T
			380/415 V ~
1	Métal	Plastique	
1 5		0 529 42	2P+T
1 5	0 528 43	0 529 43	3P+T
1 5	0 528 44	0 529 44	3P+N+T
	Caoutchouc		
1		0 529 52	2P+T
5		0 529 53	3P+T
1		0 529 54	3P+N+T

Emb.	Réf.		Prises mobiles
	Plastique	Caoutchouc	200/250 V ~
1	0 527 82	0 527 92	2P+T
1	0 527 83	0 527 93	3P+T
1	0 527 84	0 527 94	3P+N+T
			380/415 V ~
1	0 529 82	0 529 92	2P+T
1 5	0 529 83	0 529 93	3P+T
1	0 529 84	0 529 94	3P+N+T

Emb.	Réf.		Fiches inclinées
	Métal	Plastique	200/250 V ~
1	0 528 62	0 528 72	2P+T
			380/415 V ~
1	0 528 63	0 528 73	3P+T
1	0 528 64	0 528 74	3P+N+T

Emb.	Réf.		Boîtiers
			Réversibles Permettent la réalisation de fiches inclinées saillie 32 A Boîtiers 1 entrée ISO 25 Pour prises 2P+T / 3P+T / 3P+N+T
1	Métal	Plastique	
	0 529 69	0 529 79	

Emb.	Réf.		Bouchons obturateurs
5	Caoutchouc	0 521 27	Pour fiches et fiches inclinées 3P+N+T - 16 A / 2P+T et 3P+T - 32 A
5		0 527 99	Pour fiches et fiches inclinées 3P+N+T - 32 A

Hypra[®] BT 16 à 63 A - IP 44

prises

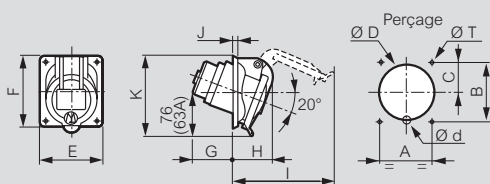
Caractéristiques

Raccordement maxi par borne :

- BT 16 A : rigide - 1 x 4 mm²
- BT 32 A : rigide - 1 x 10 mm²
- BT 63 A : rigide - 1 x 25 mm²
- TBT 16 A et 32 A : rigide - 1 x 10 mm²
- IK 09 : plastique et caoutchouc
- IK 10 métal selon la norme NF EN 62262 et IEC 62262

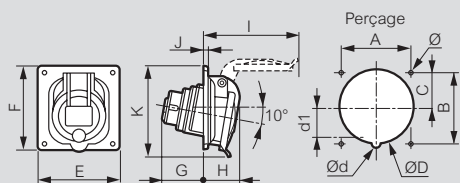
Dimensions

IP 44 - BT 16 à 63 A plastique et métal et TBT 16 et 32 A plastique (p. 503, 504, 506, 508)



	Matière	Poids (Kg)	Perçage (mm)					Dimensions (mm)									
			A	B	C	ØD	Ød	ØT	E	F	G	H	I	J	K		
BT 16 A																	
2P+T	Plastique	0,110															
	Métal	0,340	52	60	28	55	14,5	4,2	64	72	41	40	94	5,5	78,5		
3P+T	Plastique	0,140															
	Métal	0,405	60	70	31	63,5	14,5	5,2	74	84	44	40	98	5,5	88		
3P+N+T	Plastique	0,165															
	Métal	0,450	60	70	33	70,6	-	5,2	80	84	44	44	110	5,5	93		
BT 32 A																	
2P+T/ 3P+T	Métal	0,605	70	80	38	76,2	10	5,2	84	94	50	53	120	5,5	103		
	Métal	0,660	70	80	38	76,2	10	5,2	84	94	52	56	124	5,5	107		
BT 63 A																	
2P+T	Plastique	0,600															
	Plastique	0,640															
3P+T	Métal	1,000	77	85	-	92	-	6,5	106	106	98	70	160	6	129		
	Métal	1,200															
3P+N+T	Plastique	0,700															
	Métal	1,200															
TBT 16 A/32 A																	
2P+T	Plastique	0,120	52	60	30	55	-	4,2	64	72	33	47	94	5,5	78,5		

IP 44 - BT 16 et 32 A plastique à entraxes unifiés (p. 504, 506)



	Poids (Kg)	Perçage (mm)					Dimensions (mm)									
		A	B	C	ØD	Ød	d1	Ø	E	F	G	H	I	J	K	Ø
BT 16 A																
2P+T	0,110	70	70	35	76,2	-	-	84	84	37	36	89	4,5	88	4,2	
3P+T	0,140	70	70	35	76,2	-	-	84	84	43	36	97	4,5	89	4,2	
3P+N+T	0,165	70	70	35	76,2	-	-	84	84	43	37	106	4,5	91	4,2	
BT 32 A																
2P+T/ 3P+T	0,220	70	70	35	76,2	-	-	84	94	54	45	117	4,5	100	4,2	
3P+N+T	0,255	70	70	35	76,2	8	36	84	94	54	46	125	4,5	102	4,2	

Hypra[®] BT 16 à 125 A - IP 66/67-55

prises

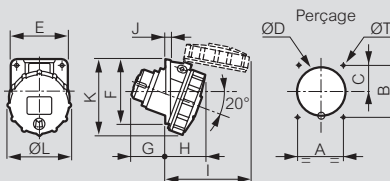
Caractéristiques

Raccordement maxi par borne :

- BT 16 A : rigide - 1 x 4 mm² / BT 32 A : rigide - 1 x 10 mm²
- BT 63 A : rigide - 1 x 25 mm² / BT 125 A : rigide - 1 x 70 mm²
- Conformes aux normes NF EN 60309-1, NF EN 60309-2, IEC 60309-1 et IEC 60309-2
- IP selon la norme NF EN 60529 et IEC 60529
- IK 09 : matière plastique
- Autoextinguibilité :
- 850 °C parties actives et 650 °C enveloppe plastique
- 50 °C à + 100 °C
- Conformes au décret du 14/11/88 pour la protection des travailleurs

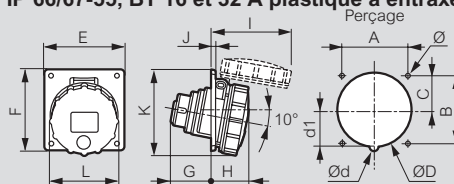
Dimensions

IP 66/67-55, BT 16 A plastique (p. 510)



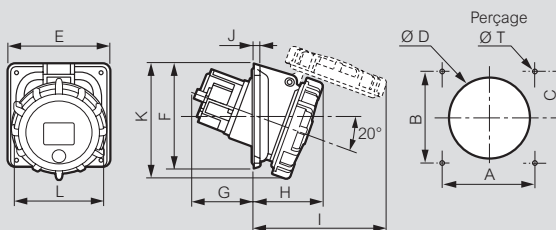
	Poids (Kg)	Perçage (mm)					Dimensions (mm)									
		A	B	C	ØD	ØT	E	F	G	H	I	J	K	ØL		
BT 16 A																
2P+T	0,140	52	60	33	55	4,2	64	72	40	45	91	5,5	87	72,5		
3P+T	0,165	60	70	39	63,5	5,2	74	84	41	48	102	5,5	96	81		
3P+N+T	0,195	60	70	37	70,6	5,2	80	84	42	50	106	5,5	96	86,5		

IP 66/67-55, BT 16 et 32 A plastique à entraxes unifiés (p. 510)



	Poids (Kg)	Perçage (mm)					Dimensions (mm)									
		A	B	C	ØD	Ød	d1	Ø	E	F	G	H	I	J	K	ØL
BT 16 A																
2P+T	0,140	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	42	39	83	4,5	90	72,5
3P+T	0,165	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	43	41	98	4,5	93	81
3P+N+T	0,195	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	43	41	99	4,5	91	86,5
BT 32 A																
2P+T/ 3P+T	0,240	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	94	54	50	113	4,5	101	94,5
3P+N+T	0,270	70	70	35	76,2	8	36	4,2	84	94	54	51	120	4,5	103	101

IP 66/67-55, BT 63 et 125 A plastique (p. 511)



	Poids (Kg)	Perçage (mm)					Dimensions (mm)									
		A	B	C	ØD	ØT	E	F	G	H	I	J	K	ØL		
BT 63 A																
2P+T	0,680															
3P+T	0,710	77	85	42,5	92	6,5	106	106	85	79	158	6	127	113,5		
3P+N+T	0,770															
BT 125 A																
3P+T	1,400	124	124	62	120	6,5	146	146	84	96	190	8	165	146		
3P+N+T	1,550															



Documents techniques sur **e-catalogue/**
En savoir plus