

Hypra[®] BT 16 à 63 A - IP 44

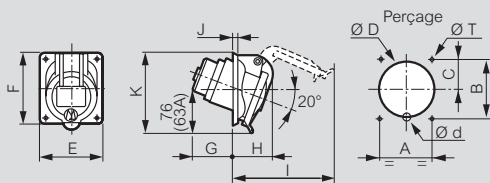
prises

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

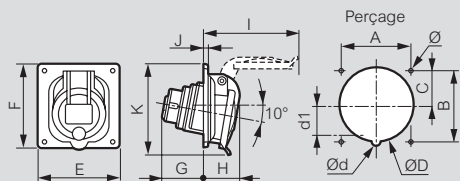
Dimensions

IP 44 - BT 16 à 63 A plastique et métal et TBT 16 et 32 A plastique
 (p. 102, 103, 105, 107)



	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														
	Métal	1,000	77	85	-	92	-	6,5	106	106	98	70	160	6	129	
3P+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. 102, 105)



	Poids (Kg)	Perçage (mm)				Dimensions (mm)									
		A	B	C	ØD	Ød	d1	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

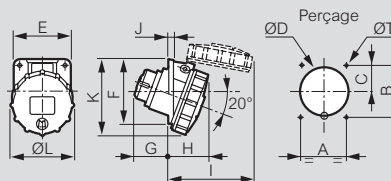
prises

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

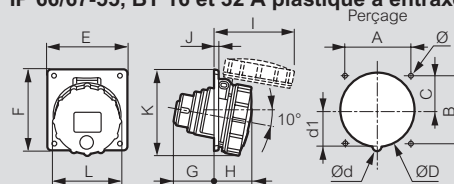
Dimensions

IP 66/67-55, BT 16 A plastique (p. 109)



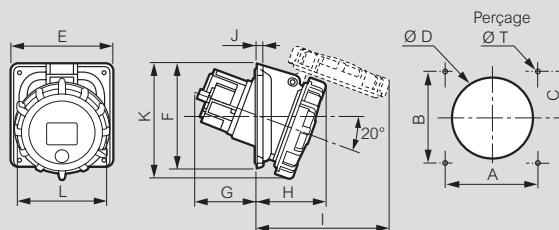
	Poids (Kg)	Perçage (mm)				Dimensions (mm)									
		A	B	C	ØD	ØT	E	F	G	H	I	J	K	ØL	
BT 16 A															
2P+T	0,140	52	60	33	55	4,2	64	72	40	45	91	5,5	87	72,5	
3P+T	0,165	60	70	39	63,5	5,2	74	84	41	48	102	5,5	96	81	
3P+N+T	0,195	60	70	37	70,6	5,2	80	84	42	50	106	5,5	96	86,5	

IP 66/67-55, BT 16 et 32 A plastique à entraxes unifiés (p. 109, 110)



	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. 111)



	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														