

# Hypra<sup>®</sup> BT 16 à 63 A - IP 44

prises

## Caractéristiques

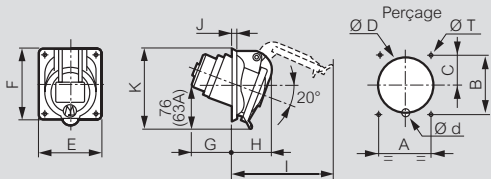
Raccordement maxi par borne :

- BT 16 A : rigide - 1 x 4 mm<sup>2</sup>
- BT 32 A : rigide - 1 x 10 mm<sup>2</sup>
- BT 63 A : rigide - 1 x 25 mm<sup>2</sup>
- TBT 16 A et 32 A : rigide - 1 x 10 mm<sup>2</sup>

IK 09 : plastique et caoutchouc  
IK 10 métal selon la norme NF EN 62262 et IEC 62262

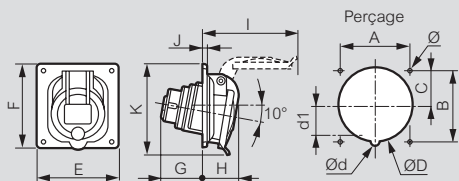
## Dimensions

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		
<b>BT 16 A</b>																	
2P+T	Plastique	0,110	52	60	28	55	14,5	4,2	64	72	41	40	94	5,5	78,5		
	Métal	0,340															
3P+T	Plastique	0,140	60	70	31	63,5	14,5	5,2	74	84	44	40	98	5,5	88		
	Métal	0,405															
3P+N+T	Plastique	0,165	60	70	33	70,6	-	5,2	80	84	44	44	110	5,5	93		
	Métal	0,450															
<b>BT 32 A</b>																	
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		
<b>BT 63 A</b>																	
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															
<b>TBT 16 A/32 A</b>																	
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	
<b>BT 16 A</b>																
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	
<b>BT 32 A</b>																
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<sup>®</sup> BT 16 à 125 A - IP 66/67-55

prises

## Caractéristiques

Raccordement maxi par borne :

- BT 16 A : rigide - 1 x 4 mm<sup>2</sup> / BT 32 A : rigide - 1 x 10 mm<sup>2</sup>
- BT 63 A : rigide - 1 x 25 mm<sup>2</sup> / BT 125 A : rigide - 1 x 70 mm<sup>2</sup>

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 :

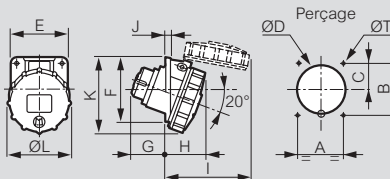
850 °C parties actives et 650 °C enveloppe plastique

- 50 °C à + 100 °C

Conformes au décret du 14/11/88 pour la protection des travailleurs

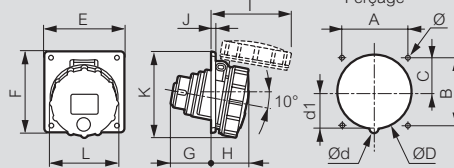
## Dimensions

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



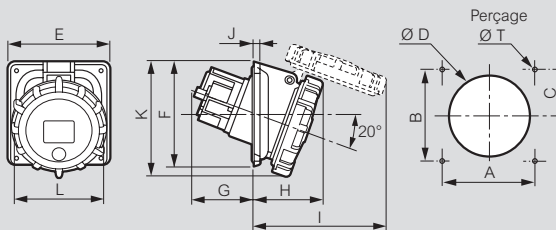
	Poids (Kg)	Perçage (mm)					Dimensions (mm)									
		A	B	C	ØD	ØT	E	F	G	H	I	J	K	ØL		
<b>BT 16 A</b>																
2P+T	0,140	52	60	33	55	4,2	64	72	40	45	91	5,5	87	72,5		
3P+T	0,165	60	70	39	63,5	5,2	74	84	41	48	102	5,5	96	81		
3P+N+T	0,195	60	70	37	70,6	5,2	80	84	42	50	106	5,5	96	86,5		

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
<b>BT 16 A</b>																
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
<b>BT 32 A</b>																
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		
<b>BT 63 A</b>																
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															
<b>BT 125 A</b>																
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

Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://legrand.fr)