

Hypra[®] brochage domestique 16 A

prises et fiches IP 44 et IP 66/67-55



053903 053911 053938

Dimensions voir ci-contre

Matière plastique
 Munis d'éclips
 Accès direct aux vis par l'arrière
 Raccordement maxi par borne :
 - socles de tableau : 1 x 2,5 mm² rigide
 - fiches et prises mobiles : 1 x 1,5 mm² souple
 IP 44 : contacts en laiton, visserie acier zingué
 IP 66/67-55 : contacts en laiton nickelé, visserie inox IK09

Réf.	Prises fixes
053903	Entraxes de fixation identiques à l'ancienne référence Martin Lunel 16 A - 2P+T - plastique IP 44 250 V~ 2P+T
053911	Permettent l'obtention en et hors connexion, de l'IP 55 volet rabattu et de l'IP 66/67 par verrouillage de la bague 250 V~ 2P+T

Réf.	Fiche mobile coudée
053933	IP 66/67-55 Amarrage du câble Ø 6 à 13 mm 250 V~ 2P+T

Réf.	Fiche mobile droite
053932	IP 66/67-55 Amarrage du câble Ø 6 à 13 mm 250 V~ 2P+T

Réf.	Prises mobiles
053938	IP 44 250 V~ 2P+T
053937	IP 66/67-55 Amarrage du câble Ø 6 à 13 mm 250 V~ 2P+T

Réf.	Accessoire
053910	Boîtier saillie Entraxes de fixation identiques à l'ancienne référence Martin Lunel 16 A - 2P+T - plastique 2 entrées pour presse-étoupe M 20

Hypra[®] 66/67-55

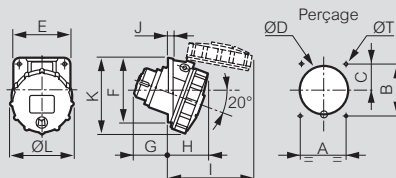
socles de prise pour tableau de 16 à 125 A

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 EN 60309-1 et 2 et IEC 60309-1 et 2
 IP selon la norme EN 60529 et IEC 60529
 IK 09 : matière plastique
 Autoextinguibilité :
 850 °C parties actives et 650 °C enveloppe plastique
 - 50 à + 100 °C

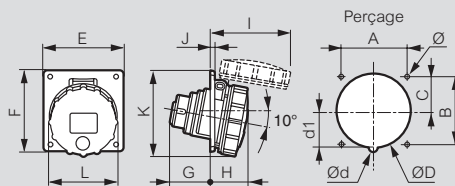
Dimensions

IP 66/67-55, BT 16 A plastique



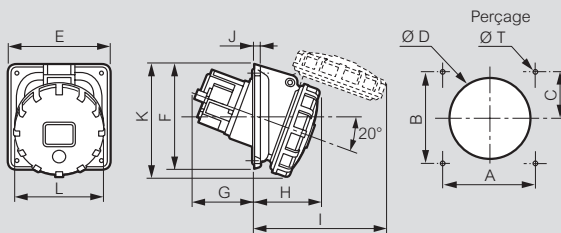
	Poids (kg)	Perçage (mm)						Dimensions (mm)							
		A	B	C	Ø D	Ø T	E	F	G	H	I	J	K	Ø L	
BT 16 A															
2P+T	0,140	52	60	33	55	4,2	64	72	40	45	91	5,5	87	72,5	
3P+T	0,165	60	70	39	63,5	5,2	74	84	41	48	102	5,5	96	81	
3P+N+T	0,195	60	70	37	70,6	5,2	80	84	42	50	106	5,5	96	86,5	

IP 66/67-55, BT 16 et 32 A plastique à entraxes unifiés



	Poids (kg)	Perçage (mm)						Dimensions (mm)								
		A	B	C	Ø D	Ø d	d1	Ø	E	F	G	H	I	J	K	Ø L
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	0,240	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	94	54	50	113	4,5	101	94,5
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



	Poids (kg)	Perçage (mm)						Dimensions (mm)							
		A	B	C	Ø D	Ø T	E	F	G	H	I	J	K	Ø L	
BT 63 A															
2P+T	0,680	77	85	42,5	92	6,5	106	106	85	79	158	6	127	113,5	
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	77	85	42,5	92	6,5	106	106	85	79	158	6	127	113,5	
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	124	124	62	120	6,5	146	146	84	96	190	8	165	146	