

Hypra[®] huishoudelijk 16 A

contactdozen en stekkers IP 44 en IP 66/67 - 55



053903 053911 053938

Afmetingen zie hiernast

Kunststof
 Voorzien van klapdeksel
 Rechtstreekse toegang tot de schroeven via de achterzijde
 Aansluitcapaciteit per klem:

- half-inbouwcontactdozen: 1 x 2,5 mm² stijf
- stekkers en koppelstekkers: 1 x 1,5 mm² soepel

IP 44: messing contacten, schroeven in verzinkt staal
 IP 66/67-55: contacten in vernikkeld messing, inox schroeven
 IK 09

Ref.	Half-inbouwcontactdozen
053903	Bevestigingshartafstanden identiek aan de oude referentie Martin Lunel 16 A - 2P+A - kunststof IP 44 250 V~ 2P+A IP 66/67-55 Garandeert een IP 55 met neergeklapt deksel, zowel met als zonder aansluiting en een IP 66/67 door vergrendeling van de ring
053911	250 V~ 2P+A
053933	Haakse stekker IP 66/67-55 Bevestiging van de kabel Ø 6 tot 13 mm 250 V~ 2P+A
053932	Rechte stekker IP 66/67-55 Bevestiging van de kabel Ø 6 tot 13 mm 250 V~ 2P+A
053938	Koppelstekkers IP 44 250 V~ 2P+A IP 66/67-55 Bevestiging van de kabel Ø 6 tot 13 mm 250 V~ 2P+A
053910	Toebehoren Opbouwdoos Bevestigingshartafstanden identiek aan de oude referentie Martin Lunel 16 A - 2P+A - kunststof 2 ingangen voor wartel M 20

Hypra[®] IP 66/67-55

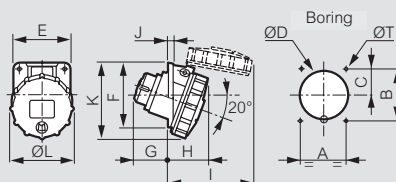
half-inbouwcontactdozen van 16 tot 125 A

Kenmerken

Max. aansluitcapaciteit per klem:
 LS 16 A: stijf - 1 x 4 mm² / LS 32 A: stijf - 1 x 10 mm²
 LS 63 A: stijf - 1 x 25 mm² / LS 125 A: stijf - 1 x 70 mm²
 Conform de normen EN 60309-1 en 2 en IEC 60309-1 en 2
 IP volgens de normen EN 60529 en IEC 60529
 IK 09: kunststof materiaal
 Zelfdovend:
 850 °C actieve delen en 650 °C kunststof behuizing
 - 50 tot + 100 °C

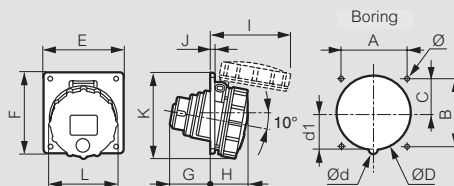
Afmetingen

IP 66/67-55, LS 16 A kunststof



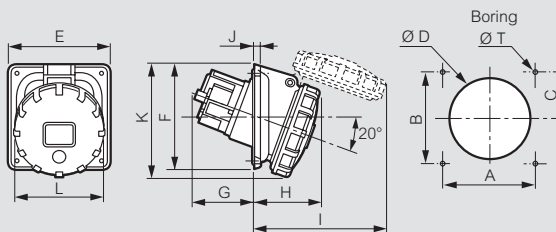
	Gewicht (kg)	Boring (mm)					Afmetingen (mm)							
		A	B	C	Ø D	Ø T	E	F	G	H	I	J	K	Ø L
LS 16 A														
2P+A	0,140	52	60	33	55	4,2	64	72	40	45	91	5,5	87	72,5
3P+A	0,165	60	70	39	63,5	5,2	74	84	41	48	102	5,5	96	81
3P+N+A	0,195	60	70	37	70,6	5,2	80	84	42	50	106	5,5	96	86,5

IP 66/67-55, LS 16 en 32 A kunststof met uniforme hartafstand



	Gewicht (kg)	Boring (mm)							Afmetingen (mm)							
		A	B	C	Ø D	Ø d	d1	Ø	E	F	G	H	I	J	K	Ø L
LS 16 A																
2P+A	0,140	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	42	39	83	4,5	90	72,5
3P+A	0,165	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	43	41	98	4,5	93	81
3P+N+A	0,195	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	84	43	41	99	4,5	91	86,5
LS 32 A																
2P+A	0,240	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	94	54	50	113	4,5	101	94,5
3P+A	0,240	70	70	35	76,2	-	-	4,2	84	94	54	50	113	4,5	101	94,5
3P+N+A	0,270	70	70	35	76,2	8	36	4,2	84	94	54	51	120	4,5	103	101

IP 66/67-55, LS 63 en 125 A kunststof



	Gewicht (kg)	Boring (mm)					Afmetingen (mm)							
		A	B	C	Ø D	Ø T	E	F	G	H	I	J	K	Ø L
LS 63 A														
2P+A	0,680	77	85	42,5	92	6,5	106	106	85	79	158	6	127	113,5
3P+A	0,710	77	85	42,5	92	6,5	106	106	85	79	158	6	127	113,5
3P+N+A	0,770	77	85	42,5	92	6,5	106	106	85	79	158	6	127	113,5
LS 125 A														
3P+A	1,400	124	124	62	120	6,5	146	146	84	96	190	8	165	146
3P+N+A	1,550	124	124	62	120	6,5	146	146	84	96	190	8	165	146