

GARO PRO SCEN



Foto Tony Ahola



Foto GARO AB

För situationer med specialla krav på förstklassig kvalitet och osynlighet. Vid olika evenemang för scen och arenor finns det behov av "osynlig" elektricitet. Kablar, uttag och uttagslådor skall vara diskreta och gärna inte synas alls. Därför har vi ett sortiment som motsvarar de vanligast förekommande stickproppar och skarvuttagen.

Donen är alla försedda med skruv enligt GARO Pro Basic utförande.

Kapslingsklass:

IP44 16-32A

IP67 63-125 A

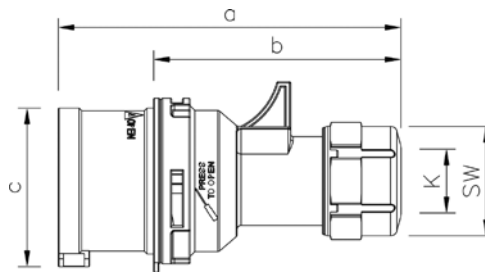
SCEN STICKPROPP 16 OCH 32 A

Stickproppar i 16 och 32 A med kapslingsklass IP44. Anslutningsbar ledararea:
 16A: 1-2,5 mm²
 32A: 2,5-6 mm²



E24 256 52

In	16 A	16 A	16 A	32 A	32 A	32 A
Poltal	3	4	5	3	4	5
a	118	124	131	146	146	152
b	82	88	95	100	100	106
c	47	53	61	63	63	70
K	6-15	6-15	8-16	10-20	10-20	12-22
SW	28	38	42	50	50	50
Vikt	0,104	0,127	0,150	0,181	0,200	0,230



Poltal	E-nummer	Typ	Driftspänning V	Frekvens Hz	Klockslag/färgkod	Förp storl
STICKPROPP IP44						
16 A						
3/ 2p+E	24 256 50	P 216-6 S+B	200-250	50/60	6 ■	10
4/ 3p+E	24 256 51	P 316-6 S+B	400	50/60	6 ■	10
5/ 3p+N+P	24 256 52	P 416-6 S+B	230/400	50/60	6 ■	10
32 A						
3/ 2p+E	24 256 53	P 232-6 S+B	200-250	50/60	6 ■	10
4/ 3p+E	24 256 54	P 332-6 S+B	400	50/60	6 ■	10
5/ 3p+N+P	24 256 55	P 432-6 S+B	230/400	50/60	6 ■	10

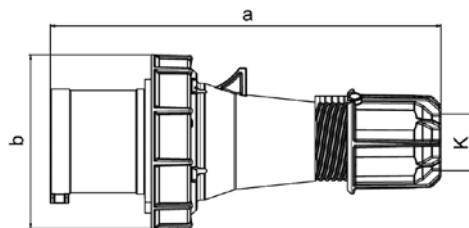
SCEN STICKPROPP 63 OCH 125 A VATTENTÄTT

Stickproppar i 63 och 125 A med kapslingsklass IP67.
Anslutningsbar ledararea:
63A: 6-16 mm²
125A: 16-50 mm²



E24 256 61

In	63 A	63 A	63 A	125 A	125 A	125 A
Poltal	3	4	5	3	4	5
a	257	257	257	270	270	270
b	114	114	114	131	131	131
c	14,5-36	14,5-36	14,5-36	20,5-50	22,5-50	22,5-50
SW	61	61	61	80	80	80
Vikt	0,547	0,596	0,650	1,318	1,433	1,545



Poltal	E-nummer	Typ	Driftspänning V	Frekvens Hz	Klockslag/ färgkod	Förp storl
STICKPROPP IP67						
63 A						
3/ 2p+E	24 256 56	PV 263-6 S+B	200-250	50/60	6 ■	2
4/ 3p+E	24 256 57	PV 363-6 S+B	400	50/60	6 ■	2
5/ 3p+N+P	24 256 58	PV 463-6 S+B	230/400	50/60	6 ■	2
125 A						
3/ 2p+E	24 256 59	PV 2125-6 S+B	200-250	50/60	6 ■	2
4/ 3p+E	24 256 60	PV 3125-6 S+B	400	50/60	6 ■	2
5/ 3p+N+P	24 256 61	PV 4125-6 S+B	230/400	50/60	6 ■	2

SCEN SKARVUTTAG 16 OCH 32 A

Skarvuttag i 16 och 32 A med kapslingsklass IP44.

Anslutningsbar ledararea:

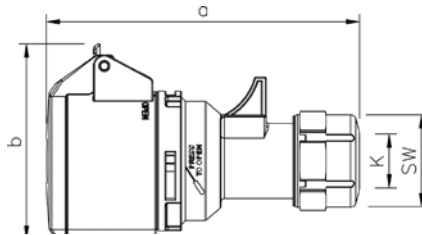
16A: 1-2,5 mm²

32A: 2,5-6 mm²



E24 256 62

In	16 A	16 A	16 A	32 A	32 A	32 A
Poltal	3	4	5	3	4	5
a	129	135	142	159	159	165
b	76	80	89	92	92	98
K	6-15	6-15	8-16	10-20	20-20	12-22
SW	38	38	42	50	50	50
Vikt	0,137	0,161	0,183	0,225	0,244	0,278



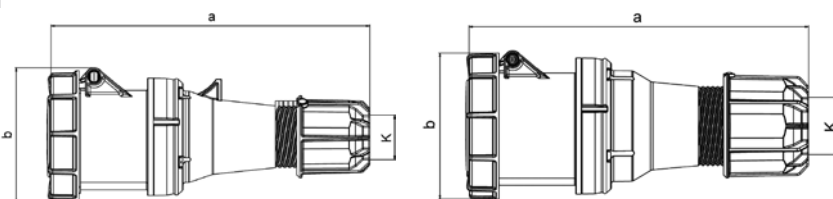
Poltal	E-nummer	Typ	Driftspänning V	Frekvens Hz	Klockslag/färgkod	Förp storl
SKARVUTTAG IP44						
16 A						
3/ 2p+E	24 256 62	S 216-6 S+B	200-250	50/60	6 ■	10
4/ 3p+E	24 256 63	S 316-6 S+B	400	50/60	6 ■	10
5/ 3p+N+P	24 256 64	S 416-6 S+B	230/400	50/60	6 ■	10
32 A						
3/ 2p+E	24 256 65	S 232-6 S+B	200-250	50/60	6 ■	10
4/ 3p+E	24 256 66	S 332-6 S+B	400	50/60	6 ■	10
5/ 3p+N+P	24 256 67	S 432-6 S+B	230/400	50/60	6 ■	10

SCEN SKARVUTTAG 63 OCH 125 A VATTENTÄTT

Skarvuttag i 63 och 125 A med kapslingsklass IP67. Anslutningsbar ledararea
63 A: 6-16 mm²



In	63 A	63 A	63 A	125 A	125 A	125 A
Poltal	3	4	5	3	4	5
a	269	269	269	287	287	287
b	114	114	114	124	124	124
K	14,5-36	14,5-36	14,5-36	14,5-36	14,5-36	14,5-36
SW	61	61	61	81	81	81
Vikt	0,669	0,720	0,770	1,054	0,158	1,250



Poltal	E-nummer	Typ	Driftspänning V	Frekvens Hz	Klockslag/ färgkod	Förp storl
SKARVUTTAG IP67						
63 A						
3/ 2p+E	24 256 68	SV 263-6 S+B	200-250	50/60	6 ■	2
4/ 3p+E	24 256 69	SV 363-6 S+B	400	50/60	6 ■	2
5/ 3p+N+P	24 256 70	SV 463-6 S+B	230/400	50/60	6 ■	2
125 A						
3/ 2p+E	24 256 71	SV 2125-6 S+B	200-250	50/60	6 ■	2
4/ 3p+E	24 256 72	SV 3125-6 S+B	400	50/60	6 ■	2
5/ 3p+N+P	24 256 73	SV 4125-6 S+B	230/400	50/60	6 ■	2