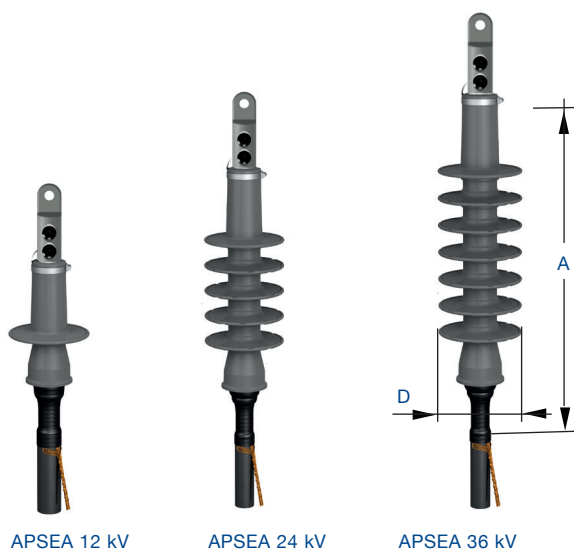


# Kabelavslutning, prefabricerad med geometrisk fältstyrning för utomhus



APSEA 12 kV

APSEA 24 kV

APSEA 36 kV

### OBS!

- Topphuvur ingår ej i satsen. 3 st måste beställas separat.
- Toppbultar, kabelskor och grentätning för 3-ledarkabel beställs separat.

### Välj produkt efter isolationsdiameter.

Spänningsnivå kV	Isolationsdiameter Ø mm	Ledararea mm <sup>2</sup>	Beteckning	SEG-nummer	Typ av topphuv	Krypsträcka mm	Längd A mm	Diameter D mm	Vikt kg/sats
12	25,0–28,0	240	APSEA 121-3	E 07 027 40	THS	300	345	165	4,0
12	27,5–30,5	300	APSEA 122-3	E 07 027 41	THS	300	345	165	3,9
12	30,5–33,6	400	APSEA 123-3	E 07 027 42	THS	300	345	165	3,9
12	33,0–36,6	500	APSEA 124-3	E 07 027 43	THS	300	345	165	3,8
12	35,7–39,7	630	APSEA 125-3	E 07 027 44	THS	300	345	165	3,8
12	39,3–43,1	800	APSEA 126-3	E 07 027 45	THS	300	345	165	3,6
12	42,5–48,1	1000	APSEA 127-3	E 07 027 46	THS	300	345	165	3,5
12	48,0–54,0	1200	APSEA 128-3	E 07 027 47	THSA	300	375	165	3,5
24	25,0–28,0	120–150	APSEA 241-3	E 07 027 48	THS	830	560	165	9,0
24	27,5–30,5	185–240	APSEA 242-3	E 07 027 49	THS	830	560	165	9,0
24	30,5–33,6	300	APSEA 243-3	E 07 027 50	THS	830	560	165	8,7
24	33–36,6	400	APSEA 244-3	E 07 027 51	THS	830	560	165	8,5
24	35,7–39,7	500	APSEA 245-3	E 07 027 52	THS	830	560	165	8,3
24	39,3–43,1	500–630	APSEA 246-3	E 07 027 53	THS	830	560	165	8,0
24	42,5–48,1	630–800	APSEA 247-3	E 07 027 54	THS	830	560	165	7,8
24	48,0–54,0	1000	APSEA 248-3	E 07 027 55	THSA	830	590	165	7,5
24	54,0–60,0	1200	APSEA 249-3	E 07 027 56	THSA	830	580	165	7,5
36	25,0–28,0	50–95	APSEA 361-3	E 07 027 57	THS	1100	670	165	10,0
36	27,5–30,5	95–120	APSEA 362-3	E 07 027 58	THS	1100	670	165	10,0
36	30,5–33,6	150–240	APSEA 363-3	E 07 027 59	THS	1100	670	165	9,8
36	33,0–36,6	240	APSEA 364-3	E 07 027 60	THS	1100	670	165	9,7
36	35,7–39,7	300	APSEA 365-3	E 07 027 61	THS	1100	670	165	9,5
36	39,3–43,1	400	APSEA 366-3	E 07 027 62	THS	1100	670	165	9,5
36	42,5–48,1	500–630	APSEA 367-3	E 07 027 63	THS	1100	670	165	9,3
36	48,0–54,0	630–800	APSEA 368-3	E 07 027 64	THSA	1100	700	165	8,8
36	54,0–60,0	1000	APSEA 369-3	E 07 027 65	THSA	1100	690	165	8,5
36	60,0–66,0	1200	APSEA 3610-3	E 07 027 66	THSA	1100	680	165	8,5

### Användning

Avslutning för PEX- eller EPR-isolerad kabel, 1- eller 3-ledare. Avslutningen har geometrisk fältstyrning och är därför inte känslig för övertoner.

**Denna typ av avslutning rekommenderas både för applikationer där övertoner kan förekomma eller för tuffa miljöer där längre krypstäcka krävs.**

### Standard

- Uppfyller krav enligt:
- CENELEC HD 629.1
  - IEEE 48-1975

### Konstruktion

Kabelavslutningen består av en prefabricerad stresskona med integrerad deflektor för geometrisk fältstyrning. Kabelns ledande skikt överförs till stresskonan med hjälp av en ledande duk, som täcks med tejper för bästa möjliga funktion. Krypsträckan byggs upp med hjälp av lösa skärmar samt en topphuv som också ger ett diffusionstätt skydd mot kabelskon. Levereras i 3-fassatser.