

Jednožilová venková koncovka typ CAE-F / CAES-F

pro plastové kabely do $U_0/U (U_m)$ 20/35 (38,5) kV

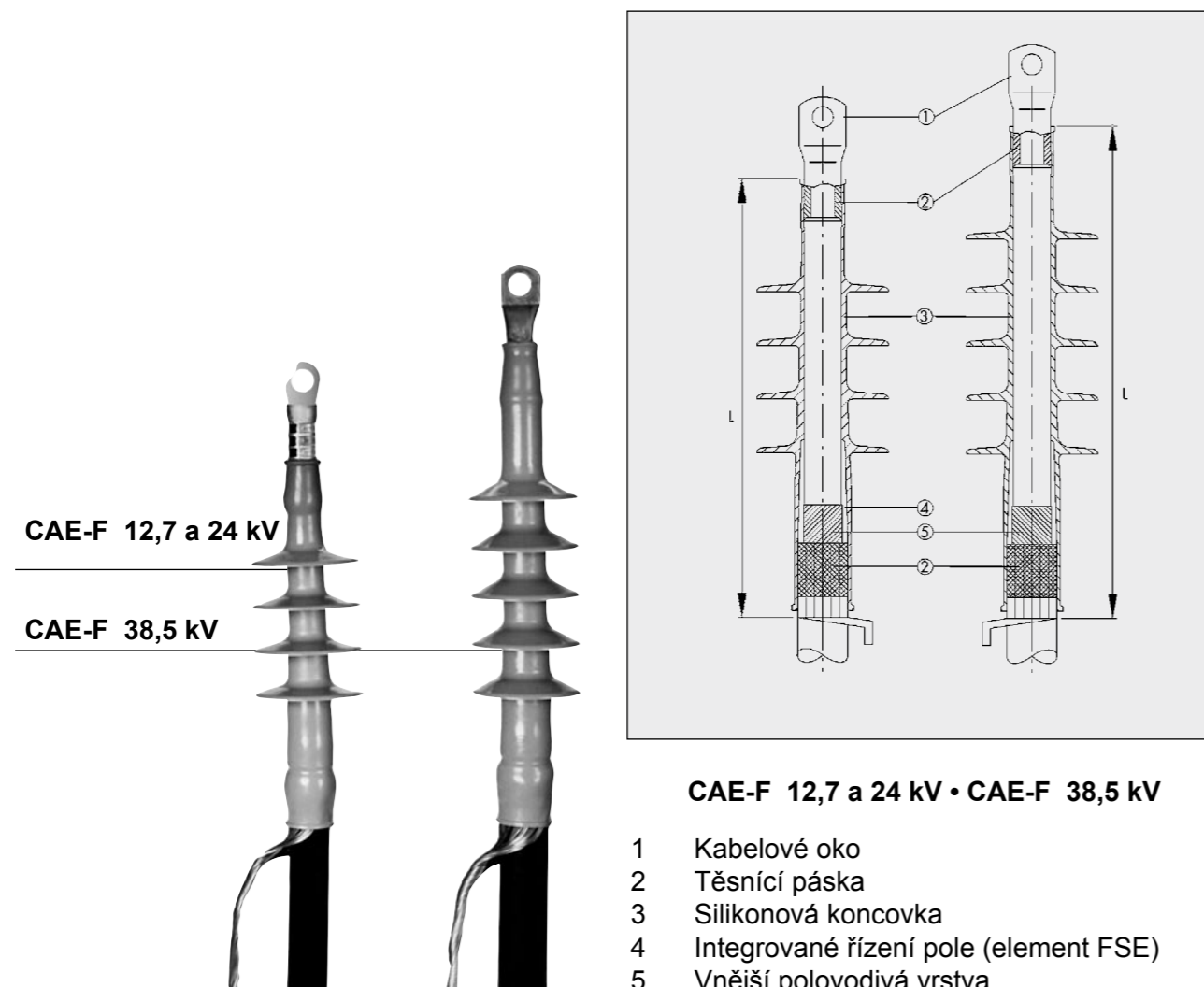
Použití Koncovky řady Contrax jsou určeny pro všechny plastové kabely středního napětí s různými druhy polovodivé vrstvy a stínění.

Konstrukce Jednodílný silikonový monoblok s integrovaným řízením pole. Ve verzi **CAES-F** doplněno o převlečnou silikonovou trubici pro snadný přechod na šroubové kabelové oko.

Vlastnosti

- jednoduchá a rychlá montáž
- velký rozsah průřezů
- neomezená skladovatelnost (žádné předpětí)
- žádný plamen ani jiný zdroj tepla
- okamžitá provozuschopnost

Obsah dodávky Jedna sada pro tři fáze bez kabelových ok. Verze **CAESK-F** obsahuje šroubová kabelová oka. Pro ukončení kabelů s Cu páskovým stíněním je nutno doobjednat uzemňovací soupravu EGA16 nebo EGA25.



Přiřazení CAE-F

Art. Nr.	Typ	Q mm ²	D1 mm	L mm
$U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV				
199183	CAE-F 12	25 – 70	13.2	325
288298	CAE-F 12	95 – 185	17.3	325
288299	CAE-F 12	120 – 240	19.9	325
288302	CAE-F 12	185 – 300	23.1	325
288305	CAE-F 12	300 – 500	27.3	325
$U_0/U (U_m)$ 12,7/22 (24) kV				
266219	CAE-F 24	25 – 95	17.3	325
266230	CAE-F 24	70 – 150	19.9	325
266231	CAE-F 24	95 – 240	23.1	325
266232	CAE-F 24	185 – 500	27.3	325
$U_0/U (U_m)$ 20/35 (38,5) kV				
291385	CAE-F 38,5	16 – 95	19.9	440
291386	CAE-F 38,5	70 – 150	23.1	440
291387	CAE-F 38,5	120 – 300	27.3	440

Přiřazení CAES-F

Rozsah průřezů přizpůsoben pro použití šroubových kabelových ok

Art. Nr.	Typ	Q mm ²	D _o mm	D1 mm	L mm
$U_0/U (U_m)$ 6/10 (12) kV					
289894	CAES-F 12	70 – 150	30	17.3	400
289897	CAES-F 12	150 – 240	33	19.9	400
289898	CAES-F 12	240 – 400	42	23.1	400
289899	CAES-F 12	400 – 630	52	27.3	400
$U_0/U (U_m)$ 12,7/22 (24) kV					
289905	CAES-F 24	35 – 95	24	17.3	400
289906	CAES-F 24	70 – 150	30	19.9	400
289907	CAES-F 24	95 – 240	33	23.1	400
289908	CAES-F 24	240 – 400	42	27.3	400
289909	CAES-F 24	400 – 500	52	27.3	400
$U_0/U (U_m)$ 20/35 (38,5) kV					
289910	CAES-F 38,5	70 – 150	30	23.1	520
289911	CAES-F 38,5	120 – 240	33	27.3	520
289912	CAES-F 38,5	240 – 300	42	27.3	520

Q = jmenovitý průřez - (jednoznačné přiřazení dle průměru přes izolaci D1)

D_o = maximální průměr šroubového kabelového oka

D1 = minimální průměr přes izolaci po odstranění polovodivé vrstvy

L = celková délka koncovky

Koncovky pro třížilové kabely s analogickým průřezem na přání.