

**CTKSA****Ogranicznik przepięć**

klasy DH, do głowic konektorowych typu CTS

Konektorowy ogranicznik przepięć służy do ochrony urządzeń i instalacji średnich napięć. Kompaktowa konstrukcja jest zaprojektowana do bezpośredniego przyłączenia ogranicznika do głowic CTS 630A i jest zgodna z międzynarodowymi standardami.

**Właściwości**

- Łatwy, pewny i szybki montaż
- Niewielka ilość komponentów
- Dotykowo bezpiecznie
- Pojemnościowy punkt pomiarowy

**Zastosowanie**

- Wnętrzowe
- Napowietrzne

**Zgodność**

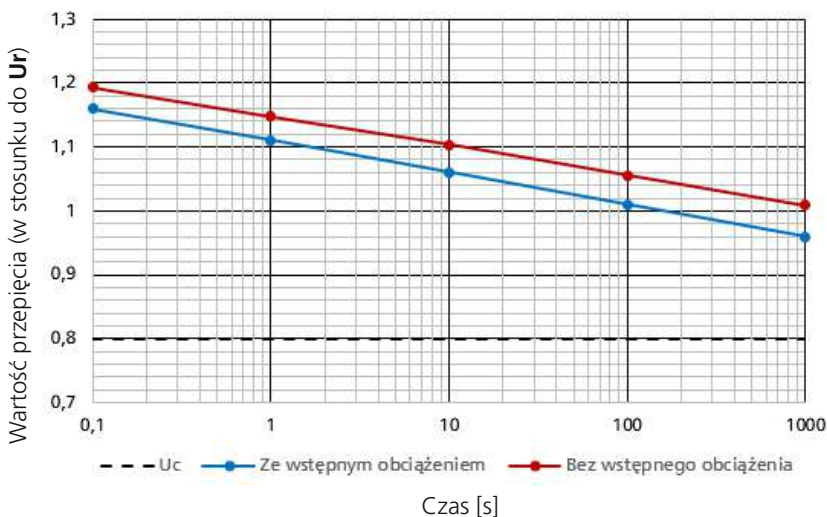
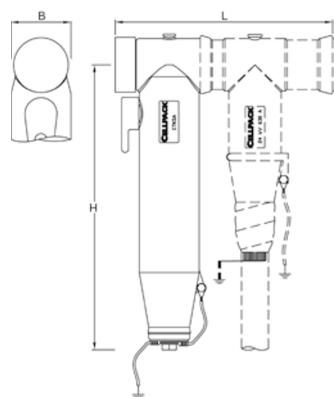
- IEC 60099-4

**Okres magazynowania**

- Nieograniczony czas magazynowania

**Zawartość opakowania**

Zestaw na 3 fazy: konektorowe ograniczniki przepięć w ekranowanej obudowie, łączniki, śruby mocujące z łbem zrywalnym, zatyczki izolacyjne, ekranowane pokrywy ochronne, instrukcja montażu

**Wymiary**

Typ		L mm	B mm	H mm	Nr kat.
CTKSA	36 kV	290	80	436	423934
	39 kV	290	80	436	423935

Dane techniczne	CTKSA 36 kV	CTKSA 39 kV
Znamionowy prąd wyładowczy $I_n$ [kA]	10	10
Napięcie znamionowe $U_n$ [kV]	45	48.8
Maksymalne napięcie pracy $U_c$ [kV]	36	39
Graniczny prąd wyładowczy (4/10 $\mu$ s) $I_{gr}$ [kA]	100	100
Wyładowania niepełne przy $U_c$ [pC]	<5	<5
Wytrzymałość zwarciova (0.2 s) $I_s$ [kA]	20	20
Zdolność do wielokrotnego przepływu ładunku elektrycznego $Q_{is}$ [C]	0.4	0.4
Wskaźnik termicznych skutków przepływu ładunku elektrycznego $Q_{th}$ [C]	3	3
<b>Napięcie obniżone [kV] podczas:</b>		
Udaru prądowego stromego 1/20 $\mu$ s	132.4	143.7
Udaru prądowego piorunowego 8/20 $\mu$ s	120.0	130.3