

**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**

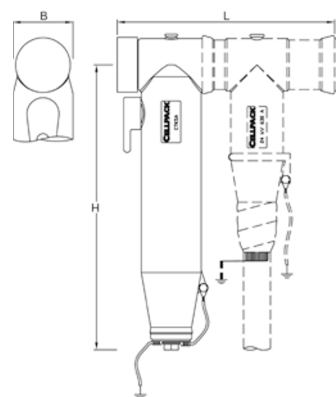
- IEC 60099-4

**Okres magazynowania**

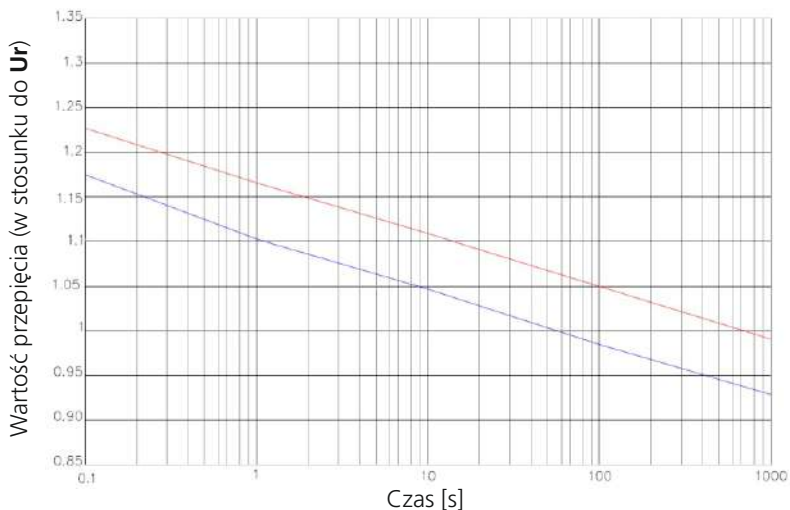
- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary

**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



Typ	L mm	B mm	H mm	Nr kat.
<b>CTKSA 34 kV</b>	290	80	380	<b>423857</b>

Dane techniczne	CTKSA 34 kV
Znamionowy prąd wyładowczy $I_n$ [kA]	10
Napięcie znamionowe $U_n$ [kV]	42
Maksymalne napięcie pracy $U_c$ [kV]	34
Graniczny prąd wyładowczy (4/10 $\mu$ s) $I_{gr}$ [kA]	100
Wyładowania niepełne przy $U_c$ [pC]	<5
Wytrzymałość zwarciova (0.2 s) $I_s$ [kA]	20
Zdolność do wielokrotnego przepływu ładunku elektrycznego $Q_{is}$ [C]	0.5
Wskaźnik termicznych skutków przepływu ładunku elektrycznego $Q_{th}$ [C]	1.1
<b>Napięcie obniżone [kV] podczas:</b>	
Udaru prądowego stromego 1/20 $\mu$ s	119.0
Udaru prądowego piorunowego 8/20 $\mu$ s	112.8