

**CTKSA****Ogranicznik przepięć**

klasy DH, do głowic konektorowych typu CTS

Konektorowy ogranicznik przepięć służy do ochrony urządzeń i instalacji średnich napięć o maksymalnym napięciu pracy 24kV. 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

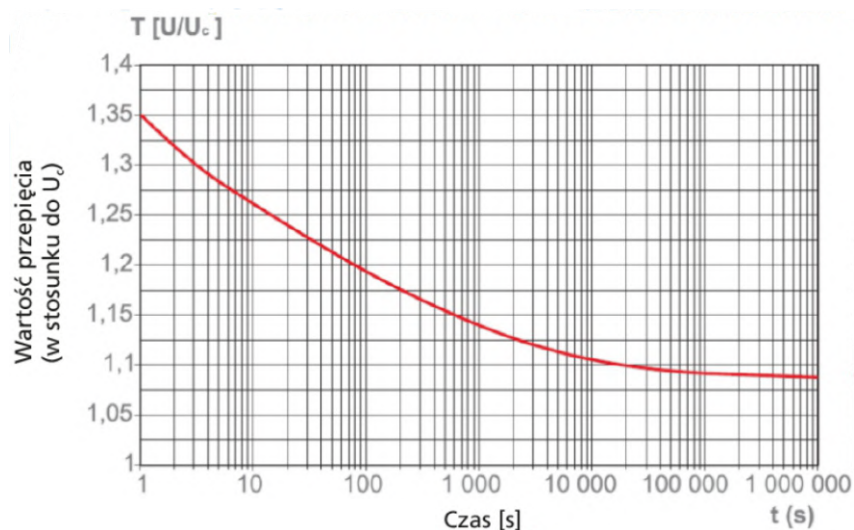
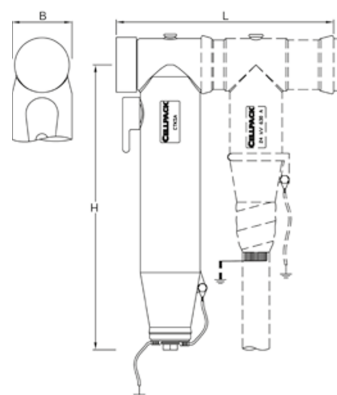
- IEC 60099-4

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	8 kV	290	80	375	372342
	12 kV	290	80	375	372343
	18 kV	290	80	375	372344
	24 kV	290	80	375	372345

Dane techniczne	CTKSA 8 kV	CTKSA 12 kV	CTKSA 18 kV	CTKSA 24 kV
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) I [kA]	10	10	10	10
Napięcie znamionowe U _r [kV]	10	15	22.5	30
Maksymalne napięcie pracy U _c [kV]	8	12	18	24
Graniczny prąd wyładowczy (4/10 μs) I _{gr} [kA]	100	100	100	100
Wyładowania niepełne przy U _c [pC]	<5	<5	<5	<5
Wytrzymałość zwarciova (0.2 s) I _c [kA]	20	20	20	20
Zdolność pochłaniania energii E/1kV (U _c) [kJ/kV]	4.4	4.4	4.4	4.4
Napięcie obniżone [kV] podczas:				
Udaru prądowego stromego 1/20 μs	29.0	43.5	65.3	87.0
Udaru prądowego łączeniowego 500 A	20.0	30.0	45.0	60.0
Udaru prądowego piorunowego 8/20 μs	28.0	42.0	63.0	84.0