

## CITEL T1+2 AC Surge Protector

Produkt-Code: Zab.OgranicznikAC.CITEL.02



Der Überspannungsschutz Typ 1+2 AC DS134R-230 von CITEL, erhältlich in der 4-poligen Version, zeichnet sich durch einen Blitzstoßstrom von  $I_{imp} = 12,5 \text{ kA/Stoß (10/350}\mu\text{s)}$  aus, wobei in jedem Modul ein Hochleistungsvaristorblock als Hauptschutzelement verwendet wird. Er ist für die Installation in Verteilungstafeln vorgesehen, die mit Blitzschutzelementen ausgestattet sind oder starken elektromagnetischen Feldern ausgesetzt sind, als erste Schutzstufe. Eine Version mit Fernsignalisierungsoption RS ist ebenfalls erhältlich.

## Produktvarianten

Index	Preis
<b>CITEL T1+2 AC Surge Protector</b> Zab.OgranicznikAC.CITEL.02	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Der Überspannungsschutz Typ 1+2 AC DS134R-230 von CITEL, erhältlich in der 4-poligen Version, zeichnet sich durch einen Blitzstoßstrom von  $I_{imp} = 12,5 \text{ kA/Stoß (10/350}\mu\text{s)}$  aus, wobei in jedem Modul ein Hochleistungsvaristorblock als Hauptschutzelement verwendet wird. Er ist für die Installation in Verteilungstafeln vorgesehen, die mit Blitzschutzelementen ausgestattet sind oder starken elektromagnetischen Feldern ausgesetzt sind, als erste Schutzstufe. Eine Version mit Fernsignalisierungsoption RS ist ebenfalls erhältlich. Vorteile des Überspannungsschutzes CITEL Typ 1+2 AC DS134R-230: • Nennspannung  $U_n = 230\text{V AC}$  • Nennstoßstrom  $(10/350}\mu\text{s}) I_{imp} = 12,5 \text{ kA/Stoß}$  • Gesamtstoßstrom  $(10/350}\mu\text{s}) I_{total} = 50 \text{ kA}$  • Nennableitstrom  $(8/20}\mu\text{s}) I_n = 20 \text{ kA/Stoß}$  •

Nennfrequenz  $f_n = 50\text{-}60\text{Hz}$  • Ansprechzeit  $t_a < 20\text{ns}$  Technische Daten des CITELE Typ 1+2 AC DS134R-230:  
Netzwerkconfiguration: TNS Wechselspannung [V]: 230V AC Maximale Dauerbetriebsspannung  $U_c$  [V]: 255V AC  
Nennfrequenz -  $f_n$  [Hz]: 50-60Hz Temporäre Überspannung TOV - 5 Sekunden - UT [V]: 335V AC standhalten  
Temporäre Überspannung TOV - 120 Minuten - UT [V]: 440V AC Entladung Stoßstrom (10/350  $\mu\text{s}$ ) -  $I_{imp}$  [kA]: 50kA  
Spezifische Energie pro Pol - W/R [kJ/Ohm]: 40 kJ/Ohm Leckstrom -  $I_c$  [A]:  $<1\text{mA}$  Betriebsstrom / Leckstrom bei  $U_c$  -  $I_c$   
[A]:  $<1\text{mA}$  Reaktionszeit -  $t_A$  [ns]:  $<25\text{ ns}$  Nennableitstrom (8/20  $\mu\text{s}$ ) -  $I_N$  [kA]: 80kA Nennableitstrom (8/20  $\mu\text{s}$ ) pro Pol  
-  $I_N$  [kA]: 80kA Schutzniveau bei  $I_N$  -  $U_p$  [kV]: 1,3kV Thermische Trennung: innen Maximaler Sicherungsstrom [A]: bis  
zu 160A (gL/gG) Fehleranzeige: mechanisch, rot Fernsignalisierung (FS): potentialfreier Umschaltkontakt Maximale  
schaltbare Leistung: 250V/0,5A (AC) / 30V/2A (DC) Querschnitt der FS-Verbindung: Einzel-/Mehrdraht max. 1,5 mm<sup>2</sup>  
Montage: auf TH35-Schiene Betriebstemperaturbereich: von -40 bis +85°C Schutzgrad des Gehäuses: IP20  
Gehäusematerial: PEI UL-94-V0