

Überspannungsschutz

Resi9 iPRD und Acti9 iPRD1

Komplettes Angebot aus einer Hand

Resi9 iPRD und Acti9 iPRD1 Überspannungsschutzgeräte (SPDs) mit und ohne integrierter Vorsicherung ergänzen das Acti9 System von Schneider und Feller. Die Ausführung mit integrierter Vorsicherung haben wir bereits im Juni 2024 lanciert. Damit steht Ihnen ein komplettes Angebot an Schutzgeräten für jede erdenkliche Anwendung zur Verfügung. Sie erhöhen die Sicherheit, steigern die Leistungsfähigkeit und verbessern die Anlagenverfügbarkeit. Acti9 SPDs schützen Elektroinstallationen und empfindliche Geräte vor induzierten oder leitungsgebundenen Überspannungen, die durch direkte oder indirekte Blitzeinschläge verursacht werden, selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen. Die Kombiableiter Acti9 iPRD1 (Typ 1+2) dienen zum Schutz bei direkten und indirekten Wirkungen des Blitzstromes. Die Überspannungsableiter Resi9 iPRD Typ 2 und Typ 3 bieten neben dem Schutz vor sekundären Wirkungen des Blitzstromes (8/20 μ s) auch für Geräte/Komponenten in unmittelbarer Nähe einen Endgeräteschutz mit geringem Schutzpegel. Und noch ein Vorteil: Verteiler mit Überspannungsschutzgeräten lassen sich ganz einfach in DispoSuite planen.



Mehr Infos zum Produkt:
feller.ch/clario

Liefertermin

01.10.2024

Merkmale generell

- Kompakte Ausführung: reduziert den Platzbedarf des Gerätes um die Hälfte
- Ausführung mit und ohne integrierter Vorsicherung
- Hohe Ableitfähigkeit bei direkten und indirekten Blitzereignissen

Merkmale Acti9 iPRD1

- Kombiableiter Typ 1 und Typ 2 (entspricht EN 61643-11:2012 / IEC 61643-11:2011)
- Geeignet zum Einsatz bei TN-S, TN-C und TT Erdungssystemen
- Einfache Wartung durch austauschbare Schutzmodule

Merkmale Resi9 iPRD

- Überspannungsableiter Typ 2 und Typ 3 (entspricht EN 61643-11:2012)
- Geeignet zum Einsatz bei TN-S, TN-C und TT Erdungssystemen
- Einfache Wartung durch austauschbare Schutzmodule

Vorteile

Für den Fachmann:

- Optimaler Schutz der Elektroinstallation
- Kompakte Ausführung reduziert den Platzbedarf
- Planbar über DispoSuite

Für den Endkunden:

- Sicherheit der Anlageinfrastruktur
- Ev. günstigere Versicherungsprämien

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Resi9 iPRD C40r Überspannungsableiter kompakt, Typ 2+3, FM, 3P+N	R9L2C640	808 000 507
2	Acti9 iPRD1 C25r Kombiableiter kompakt, Typ 1+2, FM, 3P+N	A9L1C625	808 000 207
3	Acti9 iPRD1 C25r Kombiableiter, Typ 1+2, FM, 3P+N	A9L1H625	808 000 407



1

2

3