



Überspannungsschutz/Filter 230 V, 6 A, einphasig, 6L +N SPM-32103, SPU-F Baureihe

Schutzmodul für sechs einphasige 230 V Leiter und einen gemeinsamen Neutralleiter mit Nennstrom bis 6 A

Effektiver Schutz von Systemen gegen Blitz- und Schaltüberspannungen

Koordinierte SPDs der Klassen II und III gemäss IEC 61643-1

Unterdrückung von Gleich-/Gegentakttransienten

Integriertes Filter zur Dämpfung von Störungen

Kleiner Ableitwechselstrom (< 3,5 mA)

Platzsparender Einbau in 19"-SPU-F-Trägerrahmen



Das Überspannungsschutzmodul SPM-32103 vereinigt eine speziell für Netzleitungen ausgelegten Überspannungsschutz mit integrierten Störspannungsfiltern zur Dämpfung von Gleich- und Gegentaktstörungen.

Die SPM-Module der Meteolabor SPU-F Serie (Surge Protection Unit – Frame-Version) sind hochwertige Kombinationen aus Überspannungsschutz- und Filterelementen. Die SPU-F Ausführung erlaubt den universellen Einbau zusammen mit anderen Modulen dieser Baureihe in 19"-fähige Trägerrahmen. So kann eine klare und systematische Trennung von geschützter und ungeschützter Seite erreicht werden.

Die SPM-Module der Baureihe SPU-F sind ausgelegt für den platzsparenden Einsatz in Rackaufbauten und Schaltschränken. Die alternativ verfügbaren Module der Baureihe SPU-S erlauben eine universelle Montage (liegend oder stehend) mit Befestigungswinkeln.

Anwendungen

SPM-Module sind für den Schutz empfindlicher Systeme und Anlagen (Steuerungen und Prozessleitsysteme, Energieversorgungseinrichtungen, Computersysteme, Telekommmunikationsanlagen etc.) gegen die Effekte von Überspannungen und Transienten, wie sie durch Blitzschlag oder elektrische Schaltvorgänge hervorgerufen werden können.

SPM-Module sind besonders geeignet für den Einsatz in sensitiven Einrichtungen wie sicherheitstechnische Anlagen und Überwachungseinrichtungen, Kernkraftwerken, Verkehrsleittechniksystemen für Schiene und Strasse etc.

Ein richtig umgesetztes Schutzkonzept erfordert das Einführen sämtlicher Leitungen in den geschützten Bereich über Schutzelemente. Dazu stehen eine Vielzahl von SPM-Modulen für Stromversorgungen, Signal- und Steuerleitungen, Daten- und Kommunikationsleitungen sowie HF- oder Spezialsignalen zur Verfügung

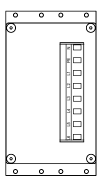
Technische Daten SPM-32103

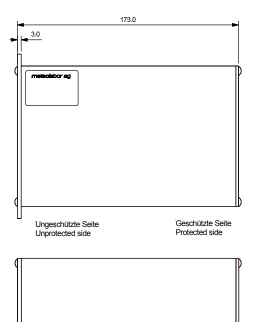
reciniscite bateri si M-32 103		
Nennbetriebsspannung U _N	230 V AC	50/60 Hz
Maximale Betriebsspannung U _c	255 V AC	50/60 Hz
Nennstrom I _N	6 A	U _{eff} bei T _{amb} 40 °C, jeweils ein Phasen- und Neutralleiter gleichzeitig
Ableitvermögen nominell In	15 kA	Mehrmals, L/N \rightarrow PE, Form 8/20 μ s
Ableitvermögen maximal I _{max}	20 kA	Mindestens 1 mal, L/N → PE, Form 8/20 μs
Restspannung	< 1,8 kV	L /N \rightarrow PE, Form 8/20 μ s, 20 kA
Restspannung differentiell	< 1 kV	$L \rightarrow N$, Form 8/20 μ s, 20 kA
Ableitwechselstrom	< 3,5 mA	50 Hz, je Stromkreis
DC-Widerstand	typ. 7 mΩ	pro Pfad
Anschluss ungeschützte Seite	Vorderseite	Federklemmen, max. 2,5 mm ²
Anschluss geschützte Seite	Rückseite	Federklemmen, max. 2,5 mm ²
Abmessungen	175 x 71 x 129 mm	über alles (L/B/H), 3 HE (Höheneinheiten) / 7 TE (Teileinheiten 19")
Gewicht	ca. 960 g	

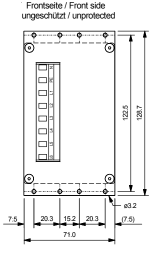


Abmessungen









Installationshinweise

- Die lokal geltenden elektrischen Installations- und Sicherheitsvorschriften sind unbedingt einzuhalten.
- Zur Erfüllung der Personensicherheitsvorschriften ist eine sachgemässe Installation durch eine Fachperson notwendig.
- Zwischen den Modulen und dem Trägerrahmen sowie vom Trägerrahmen zur Erde müssen niederimpedante, sichere elektrische Verbindungen gegeben sein, um eine ausreichende Ableitung von Stossströmen zu gewährleisten.
- Nach einem Überspannungsereignis mit sichtbaren Schäden im geschützten oder ungeschützten Bereich des Systems muss eine Überprüfung der Schutzelemente erfolgen.

Bestellinformationen

Modul

Art.-Nr.: SPM-32103

Typ-Nr.: SPF-M14-6LNPE-230V-6A-F-AA

Ein Befestigungsschraubensatz ist im Lieferumfang des Moduls enthalten

Passender 19"-SPU-F-Trägerrahmen (84 TE)

Art.-Nr.: **SPM-30001**

Typ-Nr.: MTM-EMCUS/UK0550

Sicherheitshinweise

- Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden. Es enthält keine Austauschteile oder zu wartenden Komponenten.
- Bei unsachgemässen Manipulationen am Modul bzw. beim Öffnen des Moduls kann Lebensgefahr bestehen.
- Bei Beschädigung der Prüfkleber und/oder bei unsachgemässen Manipulationen am Modul erlischt die Herstellergarantie, zudem kann dadurch die ordnungsgemässe Funktion des SPM-Moduls beeinträchtigt werden.