



CITEL

Trennschalter für SPD Typ 1 AC

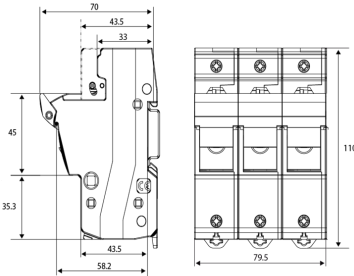
SFD1-13S-30



- Spezifische Sicherungen zum Kurzschlusschutz von AC SPD
- Speziell geeignet für Typ 1 SPD
- Stoßstromfestigkeit: 12,5 kA (@10/350µs)
- Extrem kompakte Ausführung
- Fernsignalisierung und optische Zustandsanzeige

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

AC-Netzform TNS or TNC or TT or IT	TNC-IT
Höchste Dauerspannung AC	Uc 500 Vac
Nennableitstoßstrom (8/20) µs /Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In 50 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max} 80 kA
Blitzstoßstrom (10/350)µs /Pol max. Blitzableitfähigkeit pro Pol (10/350)µs	I _{imp} 12.5 kA
Vorsicherung integriert	Equivalent 125 A (gL/gG)
Ausschaltvermögen	100 000 A
Restspannung	U _p < 0.4 kV @ 12.5 kA



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Sicherungsausführung	zylindrisch 14x51 mm
Montage auf	35 mm Hutschiene
Verfügbares Zubehör	Sicherung(en) enthalten
Temperaturbereich	T _u -40/+85°C
Schutzzart	IP20
Ersatzmodul	SFD1-13
Fernmeldesignalisierung (FS)	Ja
Einbaumaße	Siehe Maßbild

NORMEN

Normkonform nach	EN 61643-11 /IEC 61643-11 / EN 60269-1/EN 60269-2/IEC 60269-1/IEC 60269-2
------------------	---

Artikel Nummer

64052

