

7P2482751020

Überspannungsschutzgeräte (SPD)




Technische beschreibung:

Überspannungsableiter, Typ 2, 3 Varistoren + 1 Funkenstrecke, Statusrückmelde (Fernmelde) - Kontakt: Eingebauter Fernmeldekontakt, Max. Dauerstrom: 20 kA, Spannungsart AC, lieferbare nennspannungen 275 V, umgebungstemperatur von -40 zu +80 °C

Dieses Bild dient nur zu Illustrationszwecken und stellt daher möglicherweise nicht den genauen Produkt Code. Die Farben können variieren.

[ZUR PRODUKTSEITE](#)

Technische Merkmale:

Abmessungen:	71.8x82.8x65.9 mm
Nennableitstoßstrom:	20 kA
Nennspannung:	275 V AC
Rückmeldekontakt:	Statusrückmelde (Fernmelde) - Kontakt: Eingebauter Fernmeldekontakt
Umgebungstemperatur:	-40...80 °C
Vertriebliche beschreibung:	Überspannungsableiter, SPD Typ 2 (3 Varistoren + 1 Funkenstrecke), für 3-phasige TT- und TN-S - Netze mit Neutralleiter, Varistorschutz zwischen L1, L2, L3 + Funkenstrecke zwischen N-PE, Austauschbare Module. Erhältlich mit Rückmeldekontakt zur Signalisierung des Varistorzustands.
Zulassungen/zertifizierungen (details auf anfrage):	

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, technischen Details, Daten und Merkmale können jederzeit geändert oder modifiziert werden.

Sie dienen nur zu Informationszwecken und bilden nicht die Grundlage für einen Vertrag.

Benötigen Sie weitere Informationen?

[Vertrieb kontaktieren](#) [Händler finden](#)