



SPN080



Steckmodul 1 polig 25kA Typ 1 für Kombialeiter SPN8xxx Phase

Netz-Funkenstrecken-Schutzmodul für Typ 1 – Ableiter nach EN 61643-11 Hochleistungsfähige Gleitfunkenstrecke. Mit Modulentriegelungstaste zum werkzeuglosen Schutzmodulwechsel Funktions-/Defektanzeige durch grün-rote Markierung im Sichtfenster. Schutzmodul mit Kodierung.

Technische Merkmale

Max. Ableitvermögen (I _{max}) oder Blitzstoßstrom (I _{imp})	25 kA
Schutzpegel U _p	1,5 kV
Bemessungsbetriebsspannung U _e	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Polart	1
Anzahl Module	1
Betriebstemperatur	-40 bis 60 °C
Lagerungstemperatur	-40 bis 80 °C
Bemessungsspannung U _c laut IEC61643-1	255 V
Anforderungsklasse IEC61643-1/VDE0675-6	1/ B/ T1