



SPC023N

Steckmodul T3 1P Uc 264V In 5kA Uoc 6kV Up 1.25kV

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|--|--------|
| Blitzimpulsstrom Iimp (10/350 µs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE | 0,5 kA |
|--|--------|

Netzform

| | |
|----------|------------|
| Netzform | TN-S TT |
|----------|------------|

Ausstattung

| | |
|----------------------|------|
| Mit Fernmeldekontakt | Nein |
|----------------------|------|

Normen

| | |
|---------------------------------|----------|
| Anforderungskategorie IEC 61643 | T2 T3 |
|---------------------------------|----------|

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 1 |
|---------------|---|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -40 - 80 °C |
|--------------------|-------------|

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 46,8 mm |
| Breite | 17,5 mm |
| Tiefe | 62,7 mm |

Bedienelemente und Anzeigen

| | |
|-----------------|---------|
| Kontrollleuchte | Optisch |
|-----------------|---------|

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |