



G4159

Überspannungsschutzmodul als Ersatzteil Feinschutz Überspannungskategorie III

Technische Eigenschaften

Spannung

| | |
|--------------|-------------|
| Nennspannung | 250 - 250 V |
|--------------|-------------|

Elektrischer Strom

| | |
|---|------|
| Nennstrom | 16 A |
| Max. Ableitvermögen (Imax) L-N(PEN)/ N-PE | 5 kA |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 60 °C |
|--------------------|------------|

Netzform

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

Normen

| | |
|------------------------------|----|
| Anforderungsklasse IEC 61643 | T3 |
|------------------------------|----|

Sicherheit

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

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|