



L75M

Lasttrennschalter für Sicherungen D02 E18 63A AC400V 1polig+N Hutschiene

Technische Eigenschaften

Sicherung

| | |
|-----------------|-----|
| Sicherungsgröße | D02 |
|-----------------|-----|

Architektur

| | |
|-----------|---|
| Polanzahl | 1 |
|-----------|---|

Elektrischer Strom

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 63 A |
|-----------|------|

| | |
|----------------------------------|---|
| Nennstrom für Sicherungseinsätze | 2 A 4 A 6 A 10 A 16 A 20 A 25 A 32 A 35 A 40 A 50 A 63 A |
|----------------------------------|---|

Installation, Montage

| | |
|-------------|-------------|
| Montage auf | DIN Schiene |
|-------------|-------------|

Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Höhe | 85 mm |
| Breite | 53 mm |
| Tiefe | 79 mm |

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 1.5 - 35 mm ² |
|---|--------------------------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -25- 40 °C |
|--------------------|------------|

Frequenz

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

Leistung

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 2,80 W |
|---------------------------------------|--------|

Anschluss

| | |
|---|--------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 1.5 - 35 mm ² |
|---|--------------------------|

Leistung

| | |
|--|--------|
| Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert | 5,50 W |
|--|--------|

Texte

| | |
|--------|--|
| Schutz | Berührungsschutz finger und handrückensicher |
|--------|--|

Elektrischer Strom

| | |
|--|-------|
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc | 50 kA |
|--|-------|

Spannung

| | |
|-----------------------|-------|
| Isolationsspannung Ui | 800 V |
|-----------------------|-------|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|-------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20C |
|--------------------------------|-------|

Werkstoff

| | |
|-----------|------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
|-----------|------------|

Nachhaltigkeit

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