Datenblatt: LS/FI Kombischutzschalter, Serie AMPARO, 1+N, 6kA


SCHRACK-INFO

- Doppelliftklemmen an der unteren Seiten
- Hinterklemmschutz für sicheren Anschluss
- Klemmenquerschnitt: 1-25mm²
- Schaltstellungsanzeige


## Technische Daten

| Vorschriften: | IEC/EN 61009-1 |
| :--- | :--- |
| Typ | A |
| Polzahl | $1+\mathrm{N}$ |
| Nennspannung (AC): | $230 / 400 \mathrm{~V}-\mathrm{AC}$ |
| Nennfrequenz $(\mathrm{AC}):$ | $50 / 60 \mathrm{~Hz}$ |
| Nennstrom $\mathrm{I}_{\mathrm{n}}:$ | $6 \mathrm{~A}, 10 \mathrm{~A}, 13 \mathrm{~A}, 16 \mathrm{~A}, 20 \mathrm{~A}, 25 \mathrm{~A}$ |
| Auslösekennlinie: | $\mathrm{B}, \mathrm{C}$ |
| Nennfeherstrom $\mathrm{I}_{\mathrm{an}}$ | $0,03 \mathrm{~A}$ |
| Selekfivitätsklasse: | 2 |
| Bemessungsschaltvermögen $\mathrm{I}_{\mathrm{m}}:$ | 500 A |
| Kurzschlussfestigkeit $\mathrm{I}_{\mathrm{nc}}=\mathrm{I}_{\Delta c}:$ | 6.000 A |



## Auslösekennlinien

IEC/EN 60898-1, AC Kennlinie B


IEC/EN 60898-1, AC Kennlinie C


Durchlassenergie



Einfluss der Umgebungstemperatur auf das thermische Auslöseverhalten

|  | $-10^{\circ} \mathrm{C}$ | $0^{\circ} \mathrm{C}$ | $10^{\circ} \mathrm{C}$ | $20^{\circ} \mathrm{C}$ | $30^{\circ} \mathrm{C}$ | $40^{\circ} \mathrm{C}$ | $50^{\circ} \mathrm{C}$ | $60^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 A | 7,2 | 6,9 | 6,6 | 6,3 | 6 | 5,7 | 5,4 | 5,1 |
| 10 A | 12 | 11,5 | 11 | 10,5 | 10 | 9,5 | 9 | 8,5 |
| 16 A | 19,2 | 18,4 | 17,6 | 16,8 | 16 | 15,2 | 14,4 | 13,6 |
| 20 A | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 |
| 25 A | 30 | 28,8 | 27,5 | 26,3 | 25 | 23,8 | 22,5 | 21,3 |

Kurzschlussselektivität

Selektivität zu Schmelzsicherungen Kennlinie gG/gL

| $\mathrm{I}_{\mathrm{N}}$ |  | Power supply side: fuse chracteristic gG/gl |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 20A | 25A | 36A | 50A | 63A | 80A | 100A | 125A | 160A |
| Load side: RCBO, series AMPARO, characteristic B. C | 6 A | 0,5 kA | 0,8 kA | 1,9 kA | 2,5 kA | 4,5 kA | 5 kA | 6 kA | 6 kA | 6 kA |
|  | 10A |  | 0,7 kA | 1,4 kA | 2,2 kA | 3,2 kA | 3,6 kA | 6 kA | 6 kA | 6 kA |
|  | 16A |  |  | 1,2 kA | 1,8 kA | 2,6 kA | 3 kA | 5,6 kA | 6 kA | 6 kA |
|  | 20A |  |  |  | 1,5 kA | 2,2 kA | 2,5 kA | 4,6 kA | 6 kA | 6 kA |
|  | 25A |  |  |  | 1,3 kA | 2 kA | 2,2 kA | 4, 1 kA | 5,5 kA | 6 kA |

Selektivität zu Leistungsschalter Typ MC1



Selectivity to MCCB type MC2

|  | $I_{N}$ | Versorgungsseite: Leistungsschalter Serie MC2 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 40 A | 50 A | 63 A | 80 A | 100 A |
|  | 6 A | 1,2 kA | 1,5 kA | 2,5 kA | 3 kA | 6 kA |
|  | 10A | 1 kA | 1,5 kA | 2,5 kA | 3 kA | 6 kA |
| RCBO, Serie | 13A | 1 kA | 1,2 kA | 2 kA | 3 kA | 6 kA |
| Kennlinie B | 16A | 1 kA | 1,2 kA | 1,5 kA | 2,5 kA | 6 kA |
|  | 20A | 1 kA | 1,2 kA | 1,5 kA | 2 kA | 6 kA |
|  | 25A | 0,8 kA | 1 kA | 1,5 kA | 2 kA | 6 kA |


|  | $\mathrm{I}_{\mathrm{N}}$ | Versorgungsseite: Leistungsschalter Serie MC2 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 40 A | 50 A | 63 A | 80 A | 100 A |
|  | 6A | 1,2 kA | 1,5 kA | 2,5 kA | 3 kA | 6 kA |
|  | 10A | 1 kA | 1,5 kA | 2,5 kA | 3 kA | 6 kA |
| RCBO, Serie | 13A | 1 kA | 1,2 kA | 2 kA | 3 kA | 6 kA |
| Kennlinie C | 16A | 1 kA | 1,2 kA | 1,5 kA | 2,5 kA | 6 kA |
|  | 20A | 1 kA | 1,2 kA | 1,5 kA | 1,5 kA | 6 kA |
|  | 25A | 0,8 kA | 1 kA | 1,5 kA | 2 kA | 6 kA |

Schaltbiild


Abmessungen


## Artikelnummern

LS/FI Kombischutzschalter, Serie AMPARO, 1+N, 6kA, Typ A

| Beschreibung | Artikelnummer |
| :--- | :--- |
| Kennlinie B | AK668606-- |
| $6 A$ | AK668610-- |
| $10 A$ | AK668613-- |
| $13 A$ | AK668616-- |
| $16 A$ | AK668620-- |
| $20 A$ | AK668625-- |
| $25 A$ | AK667606-- |
| Kennlinie C | AK667610-- |
| $6 A$ | AK667613-- |
| $10 A$ | AK667616-- |
| $13 A$ | AK667620-- |
| $16 A$ | AK667625-- |
| $20 A$ |  |
| $25 A$ |  |

