



REG-SCHALTGERÄTE

LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

APPAREILS DE COMMUTATION AMD

DISJONCTEURS

NEU

**Leitungsschutzschalter LS
MCB, C Charakteristik**

- Schützt Anlagen und Geräte vor Überlast und Kurzschluss
- Bemessungsschaltvermögen 6kA Energiebegrenzungsklasse 3
- Kontaktschaltstellungsanzeige (rot/grün)
- Optional Hilfskontakte, Unterspannungs-auslöserelais, Arbeitsstromauslöserelais



RI51 C16
17.5 mm (1TE)



RI51N C16
35 mm (2TE)



RI52 C16
35 mm (2TE)

NOUVEAU

**Disjoncteurs LS
MCB, Caractéristique C**

- Protège les systèmes et les appareils contre les surcharges et les courts-circuits
- Capacité assignée de coupure 6kA Classe de limitation énergétique 3
- Indicateur pos.de l'interrupteur de contact (rouge/vert)
- Option: Contacts auxiliaires, relais de déclenchement à min.de tension, relais à déclencheur à courant de service

Typ Type	In* A	Pole Pôles	Breite TE Largeur TE
C Charakteristik			
RI51	6	1	17.5 mm 1TE
RI51	10	1	17.5 mm 1TE
RI51	13	1	17.5 mm 1TE
RI51	16	1	17.5 mm 1TE
RI51	20	1	17.5 mm 1TE
RI51	25	1	17.5 mm 1TE
RI51	32	1	17.5 mm 1TE
RI51	40	1	17.5 mm 1TE
RI51N	6	1 + N	35 mm 2TE
RI51N	10	1 + N	35 mm 2TE
RI51N	13	1 + N	35 mm 2TE
RI51N	16	1 + N	35 mm 2TE
RI51N	20	1 + N	35 mm 2TE
RI51N	25	1 + N	35 mm 2TE
RI51N	32	1 + N	35 mm 2TE
RI52	6	2	35 mm 2TE
RI52	10	2	35 mm 2TE
RI52	13	2	35 mm 2TE
RI52	16	2	35 mm 2TE
RI52	20	2	35 mm 2TE
RI52	25	2	35 mm 2TE
RI52	32	2	35 mm 2TE
RI52	40	2	35 mm 2TE

* In = Bemessungsstrom in Ampere
Bemessungsspannung = 240/415

Typ Type	E-No.	Art.-No.	CHF brutto CHF brut
Caractéristique C			
RI51 C6		04.60.3606	3.90 ST
RI51 C10		04.60.3608	3.80 ST
RI51 C13		04.60.3609	4.10 ST
RI51 C16		04.60.3610	3.80 ST
RI51 C20		04.60.3611	3.90 ST
RI51 C25		04.60.3612	3.90 ST
RI51 C32		04.60.3613	4.10 ST
RI51 C40		04.60.3614	4.10 ST
RI51N C6		04.60.3671	8.00 ST
RI51N C10		04.60.3672	7.90 ST
RI51N C13		04.60.3673	8.60 ST
RI51N C16		04.60.3674	7.90 ST
RI51N C20		04.60.3675	8.20 ST
RI51N C25		04.60.3676	8.20 ST
RI51N C32		04.60.3677	8.70 ST
RI52 C6		04.60.3626	8.00 ST
RI52 C10		04.60.3627	7.90 ST
RI52 C13		04.60.3628	8.60 ST
RI52 C16		04.60.3629	7.90 ST
RI52 C20		04.60.3630	8.20 ST
RI52 C25		04.60.3631	8.20 ST
RI52 C32		04.60.3632	8.20 ST
RI52 C40		04.60.3633	8.70 ST

* In = Courant assigné en ampère
Tension nominale = 415