

Senkrechte Phasenschielen für FI- und LS Schalter

Sechs Ausführungen für den linken und rechten Verteilereinbau

Phasenschielen erfreuen sich bei Elektroinstallateuren großer Beliebtheit – kein Wunder: Schließlich machen sie die Verdrahtung von Modulargeräten einfacher, schneller und nicht zuletzt sicherer, da sie ein Unterklemmen der Isolierung ausschließen. Hager hat sein bewährtes Phasenschielenprogramm zum horizontalen Verteilereinbau jetzt um Varianten zum senkrechten Einbau in Gehäuse mit 125 mm Hutschielenabstand ergänzt.



Mit dem senkrechten Verteilereinbau lassen sich in Kombination mit den horizontalen Phasenschielen LS- und FI-Schalter schneller als je zuvor in alle volta Installationskleinverteiler und in univers Z-Schränke einbauen. Die aufwändige und zeitraubende Handverdrahtung von einer Reihe zur darüber- oder darunterliegenden wird damit überflüssig.

Insgesamt stehen sechs verschiedene Varianten der neuen senkrechten Phasenschielen zur Auswahl:

zwei zur Einspeisung von oben für Fehlerstromschutzschalter:

- 3+N, 2-reihig, zum Einbau in die linke Verteilerseite
- 3+N, 3-reihig, zum Einbau in die linke Verteilerseite

sowie vier zur Einspeisung von unten für Leitungsschutzschalter:

- 3-polig, 2-reihig, zum Einbau in die rechte Verteilerseite
- 3-polig, 2-reihig, zum Einbau in die linke Verteilerseite
- 3-polig, 3-reihig, zum Einbau in die rechte Verteilerseite
- 3-polig, 3-reihig, zum Einbau in die linke Verteilerseite

Die neuen Phasenschielen sind für Stromstärken bis 63 A und Spannungen von AC 230/415 V ausgelegt. Es können sowohl massive als auch flexible Leiter mit Querschnitten bis 16 mm² durch die dafür vorgesehenen Leitungseinführungen angeschlossen werden.

Ihre Vorteile

- kompakte Bauweise
- schnelle und sichere Hauptstromverdrahtung
- saubere Verdrahtung

Technische Daten

- Bemessungsstrom: 63 A
- Bemessungsspannung: AC 230/415 V
- Frequenz 50 – 60 Hz
- Stoßspannungsfest 4 kV
- Abmessungen: 2- und 3-reihig



KCL363L

Phasenschiene für LS-Schalter, 3-polig vertikal

Bezeichnung	Länge	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Phasenschiene 3P 2-reih.links vertikal	146 mm	8	H601	35,60 €/St	KCL363L
Phasenschiene 3P 2-reih.rechts vertikal	146 mm	8	H601	35,60 €/St	KCL363R
Phasenschiene 3P 3-reih.links vertikal	271 mm	4	H601	39,30 €/St	KCL368L
Phasenschiene 3P 3-reih.rechts vertikal	271 mm	4	H601	39,30 €/St	KCL368R



KCF663L

Phasenschiene für FI-Schalter, 3-polig + N vertikal

Polanzahl: 4 P

Bezeichnung	Nennstrom	Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	VPE	PrGr	Preis	Best.Nr.
Phasenschiene 3+N 2-reih.links vertikal 63 A	63 A	10mm ²	8	H601	39,30 €/St	KCF663L
Phasenschiene 3+N 3-reih.links vertikal 63 A	63 A	10mm ²	4	H601	47,50 €/St	KCF668L

Weitergehende Informationen zum Thema Phasenschiene und Modulargeräte finden Sie in unserer Broschüre:

bei Ihren Ansprechpartnern in den Hager Vertriebszentren sowie unter www.hager.de



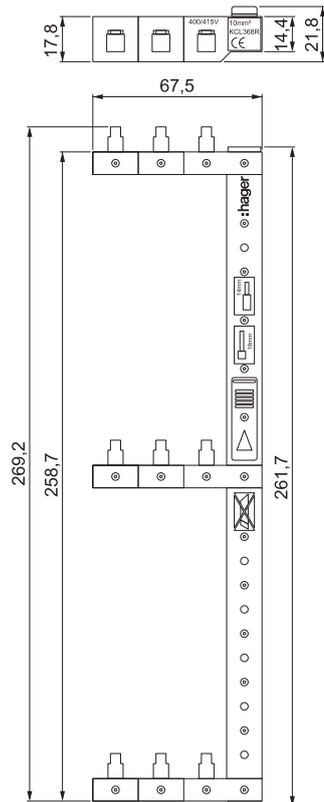
Das intelligente Zuhause von Hager
Ratgeber für Bauherren und Modernisierer
16DE0011



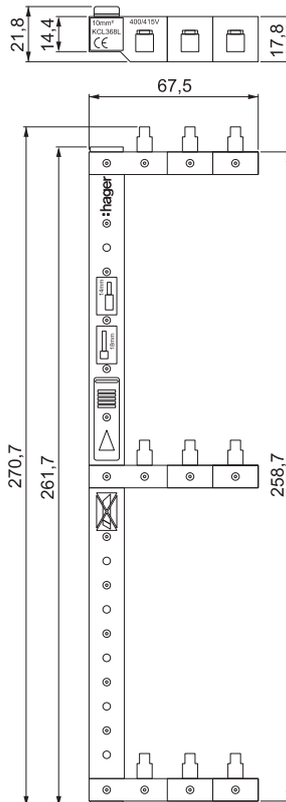
Technische Daten

- Bemessungsstrom 63 A
- Bemessungsspannung AC 230/415 V
- Frequenz 50 – 60 Hz
- Stoßspannungsfestigkeit 4 kV
- Bemessungsisolationsspannung 500 V~
- Kurzschlussfestigkeit 6 kA
- Verschmutzungsgrad 1
- Überspannungskategorie III
- Abmessungen 2- und 3-reihig (siehe Zeichnung)
- Abmessungen zwischen den Reihen 125 mm (univers Z und volta)
- Leitungseinführung bis 16 mm² massiv bis 16 mm² flexibel mit Aderendhülsen (18 mm lang)
- Farbe: RAL 7035

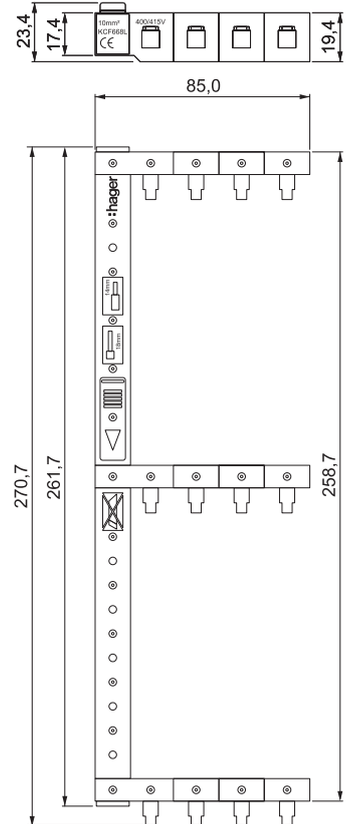
KCL368R



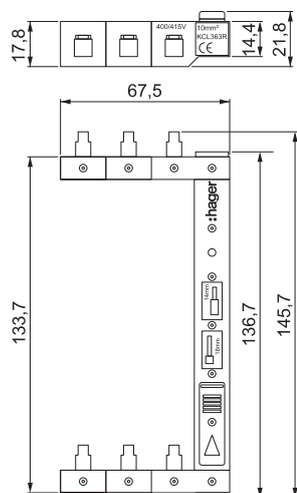
KCL368L



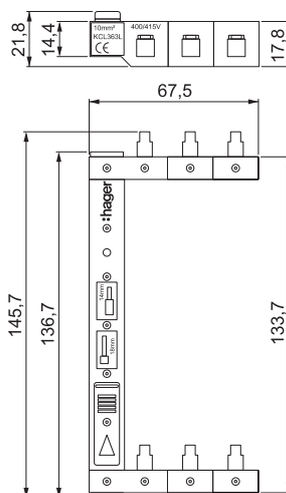
KCF668L



KCL363R



KCL363L



KCF663L

