

System quickconnect

Schnell,
sicher,
einfach.



quickconnect



:hager

Highlights

Eingangsverdrahtung



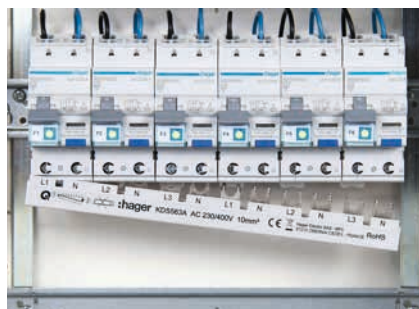
Unsere bewährte Stecktechnik quickconnect neu auch eingangsseitig. [Seite 06](#)

Stecken statt schrauben



Das erhöht die Anlagensicherheit und spart Montagezeit. [Seite 12](#)

Waagrechte Phasenschielen



Die noch kompakter gewordenen Schienen sorgen für die schnelle Querverbindung von Modulargeräten. [Seite 16](#)

Senkrechte Phasenschielen



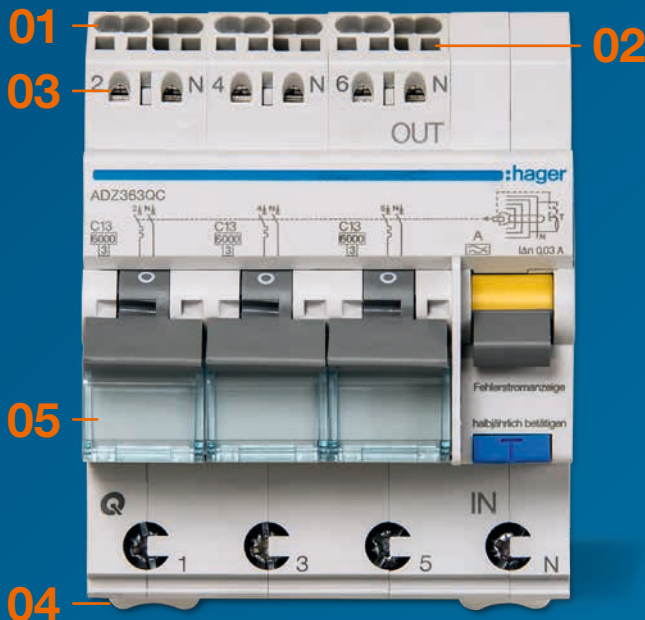
Nehmen Sie mit unseren Senkrechtern die Abkürzung von einer Reihe zur nächsten. [Seite 18](#)

Weitere Inhalte und News

	Seite
Starke Argumente für die Installation mit Hager-Lösungen	04
Schutzgeräte mit quickconnect-Stecktechnik	10
Im Porträt: Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 3 × 1P+N	11
Schrumpfende Verdrahtungszeit dank Phasenschielen	14
In wenigen Schritten zum kompletten Ausbau	21
Installations-Beispiele	22
Kleinverteiler volta: Montage leicht gemacht	26
Feldverteiler für intelligente Lösungen	28
Artikelindex	30

Bewährt und stetig weiterentwickelt: Modulare Schutztechnik von Hager

Je umfangreicher die Sicherheitsanforderungen an die Elektroverteilung werden, desto kompakter und effizienter werden unsere Lösungen: von innovativen FI-LS-Kombinationen bis Phasenschielen, die Ihren Alltag so richtig beschleunigen. Ausserdem liefert unsere quickconnect Anschlussstechnik die besten Argumente für eine zeit- und platzsparende Anschlussstechnik – ganz nach dem Motto «stecken statt schrauben».



**Bewährte Schweizer
Installationsgewohnheit:
Einspeisung unten,
Abgang oben**



01

Abgangsklemmen mit Stecktechnik quickconnect

Ganz einfach – stecken statt schrauben

02

Betätigungsöffnung

Für das einfache Öffnen der Abgangsklemmen (Schraubenzieher Grösse 0,4 × 2,5 × 75)

03

Separate Prüföffnung

Für den sicheren und einfachen Spannungstest

04

Quick-Snap Schieber

Für die einfache Entnahme aus dem Verbund ohne umständliches Demontieren

05

Beschriftungsfeld

Beschriftungsfeld mit schützender Klarsichtklappe – für eine saubere und dauerhafte Beschriftung

06

Vordere Bi-Connect Klemme mit Stecktechnik quickconnect

Für den sicheren und schnellen Anschluss mit Phasenschienen – stecken statt schrauben

07

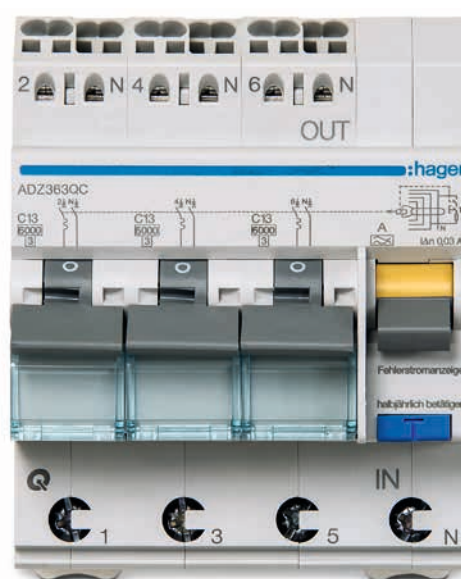
Hintere Bi-Connect Klemme mit Schraubtechnik

Mit berührungssicherem Fehlsteckschutz

quickconnect jetzt auch eingangsseitig

«Sicherheit» wird heute grossgeschrieben.
«Zeit» leider oft klein. Deshalb haben wir
ein paar geniale Montagehilfen entwickelt,
die maximalen Schutz mit hohem Tempo
verbinden. Schieben Sie Ihre Installation
nicht auf die lange Bank, sondern auf die
schnelle Schiene – mit unserer quickconnect
Anschlusstechnik!

quickconnect jetzt auch bei der eingangsseitigen Verdrahtung in Verbindung mit Phasenschielen





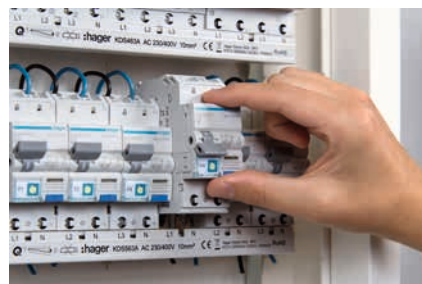
Komfortabel austauschen

Reduzieren Sie Ausfallzeiten für Ihre Kunden und Sie auf ein absolutes Minimum. Bei einem Geräteverbund müssen einzelne Modulergeräte oder Gerätegruppen nicht erst umständlich freigebaut werden, um schnell und ohne Gefahr von Beschädigungen herausgelöst und entnommen werden

zu können. Im Service-Fall entfernen Sie mittels einer einfachen Hebelbewegung des Schraubenziehers die Phasenschiene. Dank den Quick-Snap Schiebern an den Schutzgeräten lösen Sie diese leicht und schnell von der DIN-Schiene.



Lösen der Produkte aus Verbund mit Quick-Snap Schieber



Produktentnahme aus Verbund von Hand



Auch die Phasenschiene kann mittels einer einfachen Hebelbewegung einfach entfernt werden



Öffnung für Spannungsmessung

Separate Prüföffnung für den Spannungstest: Das Messen der Spannung ist durch die intelligente Bauweise der Hager Modulargeräte ein Kinderspiel.

Saubere Sache

Hager Modulargeräte haben ein Beschriftungsfeld mit transparenter Schutzklappe zum Einlegen des Beschriftungsstreifens. Ist die Schutzklappe einmal geschlossen, ist die Kennzeichnung gegen Staub und Schmutz dauerhaft geschützt.



Die Visitenkarte Ihrer Arbeit

Ohne übergreifendes Konzept können die einzelnen Elemente eines technischen Systems noch so perfekt sein. Unsere Modulargeräte basieren auf einem anerkannten Qualitäts- und Innovationskonzept, das sich in jedem einzelnen Element und technischen Detail zeigt. Das bewährte, einheitliche und hochwertige Geräte- design unterstützt Sie bei Ihrer täglichen Arbeit und vermittelt dem Betrachter, was es soll: saubere Arbeit und Sicherheit.



Schutzgeräte mit quickconnect Stecktechnik



Die Hoheit im System: Hauptschalter

Modulare Ausschalter ermöglichen eine einfache, schnelle und sichere Einspeisung direkt auf das Phasenschiene-System. Zusätzliche Sicherheit dank gelber Klemmenabdeckung mit Warnzeichen.

Sortiment:

- Ausschalter 4P
25 A, 40 A und 63 A
(Schraubtechnik)
- Ausschalter 4P
25 A, 40 A und 63 A
Stecktechnik eingangsseitig*



Kompakte Kraft: Clevere FI-LS

Weniger ist mehr! Ersetzen Sie komplexe Einzelkombinationen aus FI- und LS-Schaltern durch platzsparende Kombinationslösungen.

Sortiment:

- FI-LS 1P+N
- FI-LS³ 3 x 1P+N
- FI-LS 4P*



Leitungsschutz neu definiert: LS-Varianten

Auch wenn kein Fehlerstromschutz gefordert wird, braucht es kompakte Schutzlösungen. Neu im Sortiment ist der LS³, welcher drei 1P+N Leitungsschutzschalter in einem Gerät kombiniert.

Sortiment:

- LS 1P+N
- **LS³ 3 x 1P+N**
- LS 3P+N

Unsere kompakten «Schutzengel» sind einfach zu installieren, einfach zu bedienen und einfach zu erkennen – an der durchgängigen blauen Hager-Linie.



* Verfügbar ab April 2019

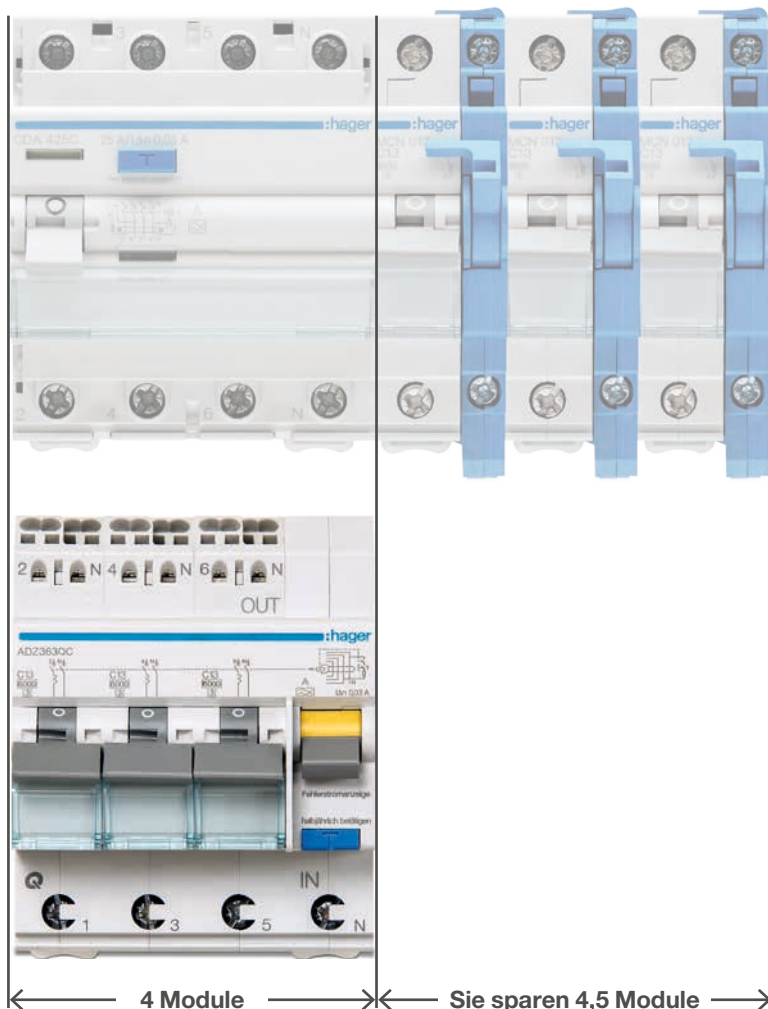
Im Porträt: Fehlerstrom- Leitungsschutzschalter 3 × 1P + N

Der FI-LS-Schalter 3 × 1P + N verbindet drei einpolige Leitungsschutzschalter für drei 230-V-Wechselstromkreise mit einem FI-Schalter. Als einziges und kompaktestes Produkt im Markt sichert dieses Gerät drei Stromkreise gegen Fehlerströme; der Überlast- und Kurzschlusschutz erfolgt separat pro Pol.

Da Aussen- und Neutralleiter bei diesem Gerät klar gegliedert und eindeutig zugeordnet sind, bieten die Geräte ein übersichtliches Erscheinungsbild und in der Folge eine höhere Anlagenverfügbarkeit. Denn selbst ein Laie erkennt sofort, welche Funktionen zusammengehören, und kann durch Kurzschluss oder Überlast ausgefallene Stromkreise gezielt

wieder aktivieren. Zudem erleichtert die eindeutige Zuordnung des Neutralleiters dem Elektroinstallateur die Verdrahtung im Verteiler.

Die insgesamt sechs Geräte dieser Reihe ($I_{\Delta n}$ 30 mA, FI-Typ A) mit den Nennströmen 10, 13 und 16 A in B und C-Charakteristik sind eingangsseitig mit Bi-Connect Klemmen (vordere Klemme quickconnect Stecktechnik für Phasenschiene, hintere Klemme schraubbar) und ausgangsseitig mit quickconnect Steckklemmen ausgestattet. Für einen schnellen Anschluss mehrerer Geräte in einer Reihe kann die Verschiebung des Zugangs auch mit einer 4-poligen Standard-Phasenschiene erfolgen.



FI-LS³
**Gleiche Schutzfunktion,
 gleiche Selektivität,
 besseres
 Platz-Nutzen-Verhältnis!**

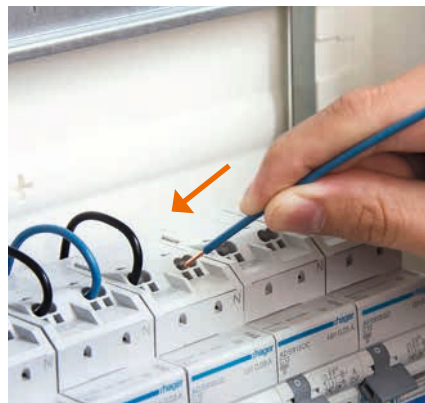
quickconnect kombiniert Schnelligkeit mit Sicherheit

Stecken statt schrauben

Bei der quickconnect-Anschluss-technik werden Leitungen und neu auch Phasenschiene zur Verdrahtung einfach eingesteckt. Das erhöht die Anlagensicherheit gegenüber geschraubten Verbindungen durch die dauerhaft konstante Einwirkung der Federkraft auf den Leiter. Und spart Montagezeit.

Abgangsverdrahtung quickconnect

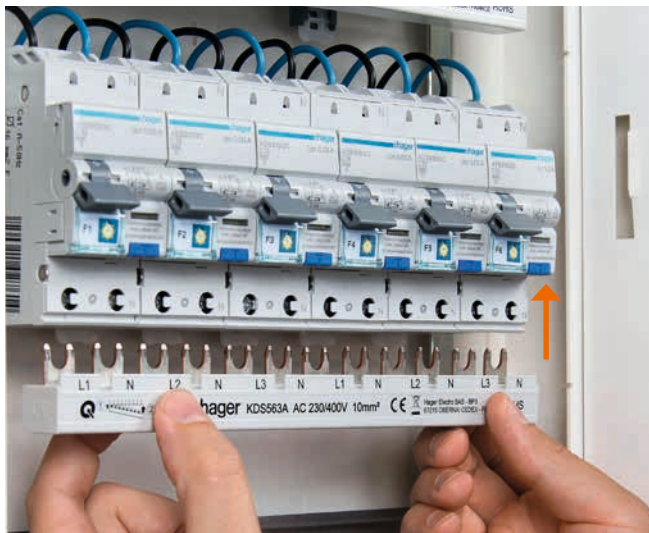
Für Litzen ist keine Verdrillung und keine Aderendhülsen nötig
Drähte werden werkzeuglos angeschlossen.
Zum Anschliessen von Litzen und zum Lösen von Drähten/Litzen wird die quickconnect Klemme durch Einstecken eines 2,5-mm-Schraubenziehers einfach und schnell gelöst.



Verlangen Sie den quickconnect-Schraubenzieher Grösse 0,4x2,5x75 bei Ihrem Hager-Verkaufsberater!

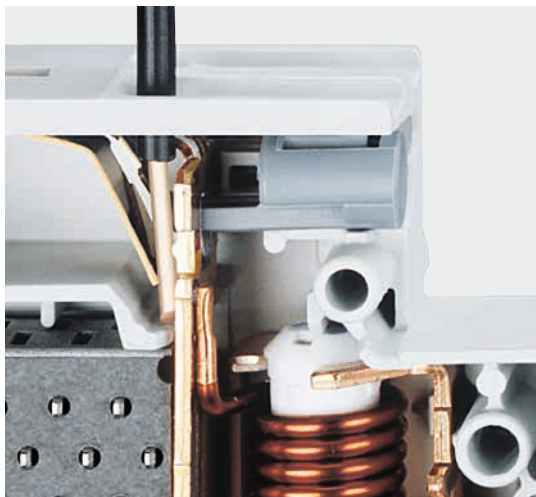


Eingangsverdrahtung quickconnect mit Phasenschiene



Dank den eingangsseitigen Bi-Connect Klemmen mit Stecktechnik wird die Phasenschiene für die Querverschierung nur noch gesteckt – und fertig!

Wartungsfrei dank gleichbleibender Klemmkraft



Gleichbleibende Klemmkraft ein- und ausgangsseitig

Dank der dauerhaft hohen Klemmkraft, welche auch im Verlaufe der Zeit nicht nachlässt, werden die Installationen weitgehend wartungsfrei. Im Gegensatz zu Schraubklemmen, welche sich bspw. bei Erschütterungen lösen und damit die Sicherheit gefährden können, ist mit quickconnect kein Nachziehen bzw. Kontrollieren der Klemmen mehr nötig.

Schrumpfende Verdrahtungszeit dank Phasenschiene

Phasenschiene 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. Wir haben unser bewährtes Phasenschiene-Programm zum horizontalen Verteilereinbau deshalb jetzt ausgebaut und um Varianten zum senkrechten Einbau ergänzt. Damit lassen sich in Kombination mit den horizontalen Phasenschiene FI-LS und LS schneller als je zuvor einbauen. Die aufwändige und zeitraubende Handverdrahtung von einer Reihe zur darüber- oder darunterliegenden wird damit überflüssig. Ausserdem lassen sich waag- und senkrechte Phasenschiene einfach miteinander kombinieren.

NEU

Senkrechte Phasenschiene

mehr auf Seite 18





Einfaches Lösen der Schiene

Dank schnellem Lösen der Schienen durch eine einfache Hebelbewegung mittels Schraubenzieher können die Phasenschienen nachträglich unkompliziert demontiert werden. Dies steigert auch Ihre Wirtschaftlichkeit bei Wartungs- und Kontrollarbeiten.



Platzersparnis zwischen den Reihen

Die noch kompakter gewordenen Schienen erlauben mehr Raum zwischen den Reihen für die Verdrahtung.



Keine Kompromisse bei der Sicherheit

Hoher Berührungsschutz dank kompletter Isolation: Die Kombination bewährter quickconnect Anschluss-technik mit Phasenschienen steht für Arbeitssicherheit, die seinesgleichen sucht.

Waagrechte Phasenschiene

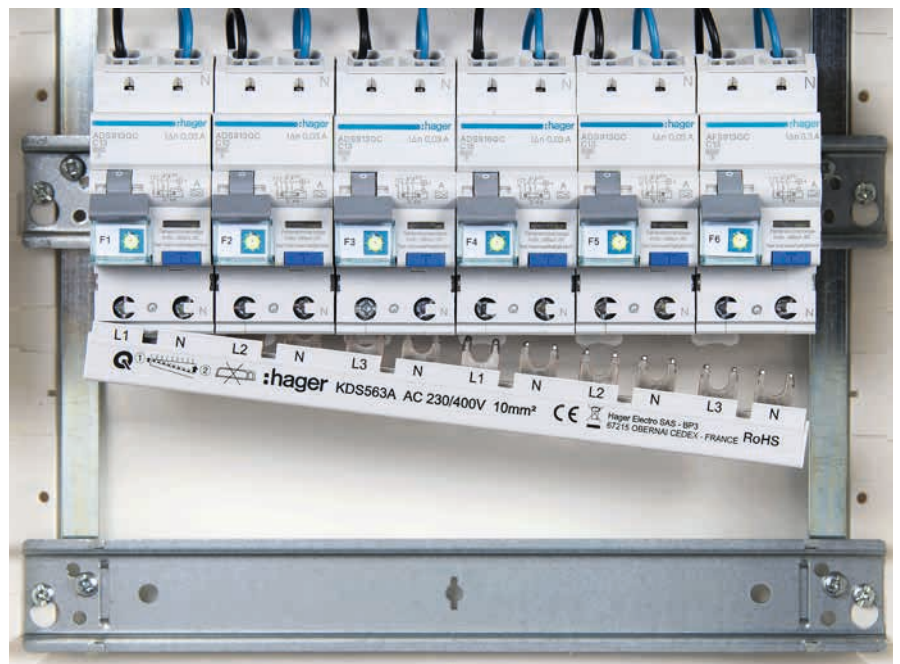
Für die schnelle Querverbindung von Modulargeräten auf der DIN-Schiene sorgen unsere neuen kompakten horizontalen Phasenschiene – in Verbindung mit quickconnect einfach steckbar. Alle Schienen sind fingersicher isoliert für den maximalen Schutz. Nebst den 3P+N und 1P+N Varianten stehen Ihnen noch zwei Mix-Varianten zur Verfügung: 3P+N und 1P+N auf einer Schiene kombiniert – für noch mehr Flexibilität.



Technische Daten:

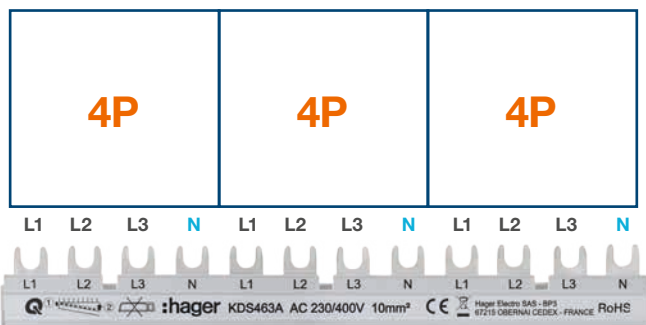
- Bemessungsstrom 63 A
- 12 Module/Länge 210 mm
- Querschnitt 10 mm²
- max. Betriebsspannung 230/400 V

**Stecken
und fertig!**

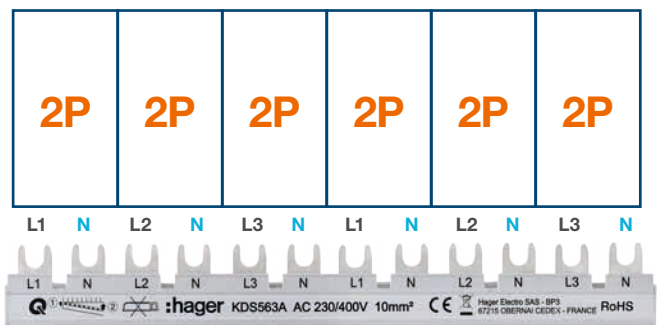


NEU

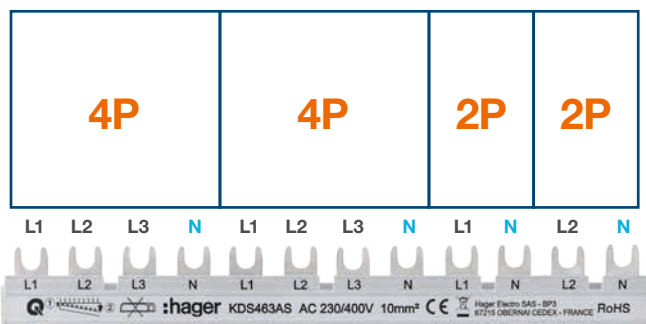
Kompaktere waagrechte Phasenschiene 12 Module breit



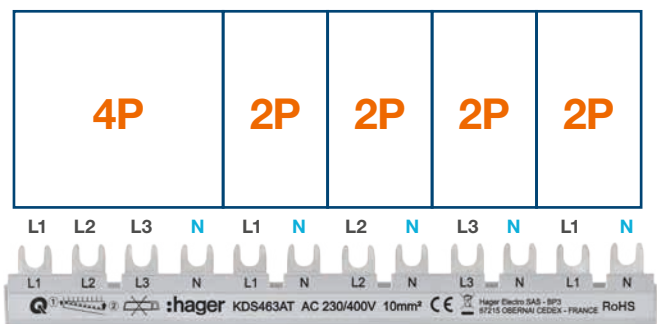
KDS463A/E-Nr. 805 998 364



KDS563A/E-Nr. 805 998 074



KDS463AS/E-Nr. 805 998 404



KDS463AT/E-Nr. 805 998 424

Phasenschiene jetzt auch als Senkrechtstarter

Die Handverdrahtung von Reihe zu Reihe ist aufwändig und zeitraubend. Mit senkrechten Phasenschiene nehmen Sie die Abkürzung von einer Reihe zur nächsten. Bei Hager stehen Ihnen acht Varianten für Gehäuse mit 125 mm Schienenabstand zur Verfügung.



Technische Daten:

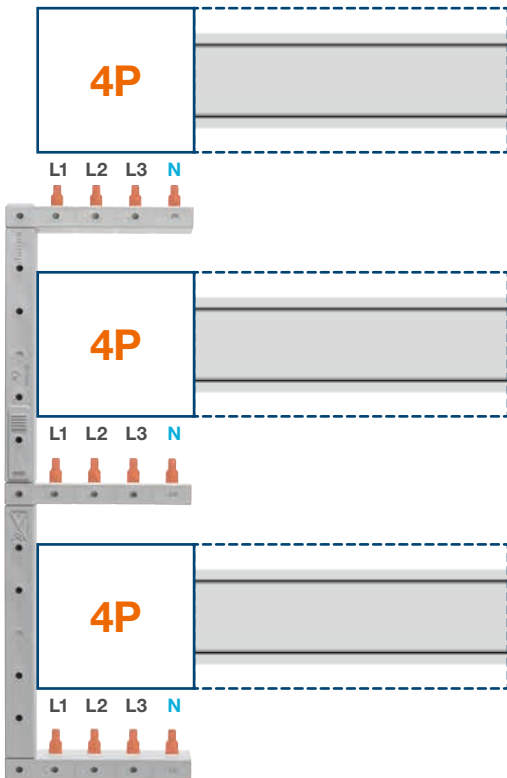
- Bemessungsstrom 63 A
- Bemessungsspannung AC 230/415 V
- Stoss-Spannungsfestigkeit 4 kV

Dank der Bi-Connect Käfigklemme können die senkrechten Phasenschiene einfach festgeschraubt werden.

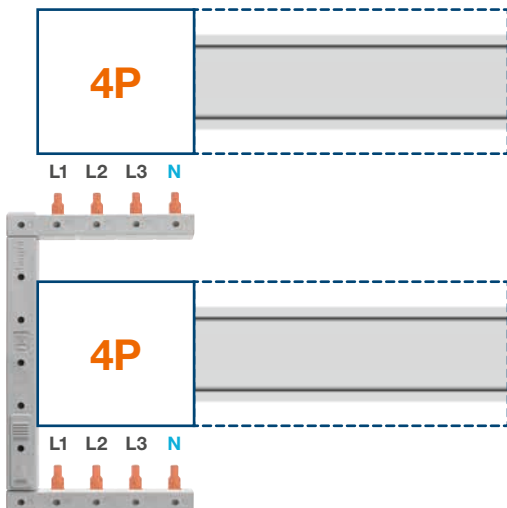


NEU

Senkrechte Phasenschiene in acht Varianten

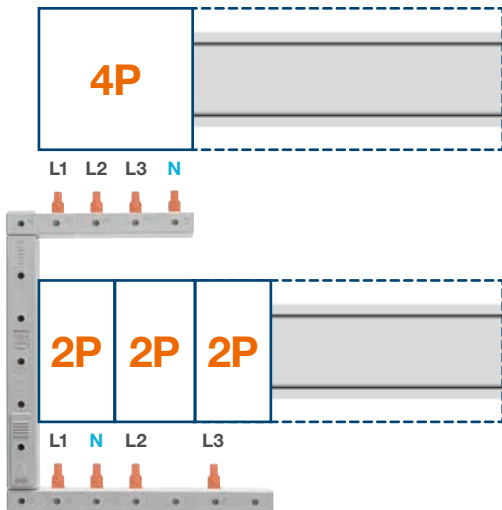


KCF668S/E-Nr. 805 998 324
symmetrisch (für links/rechts)

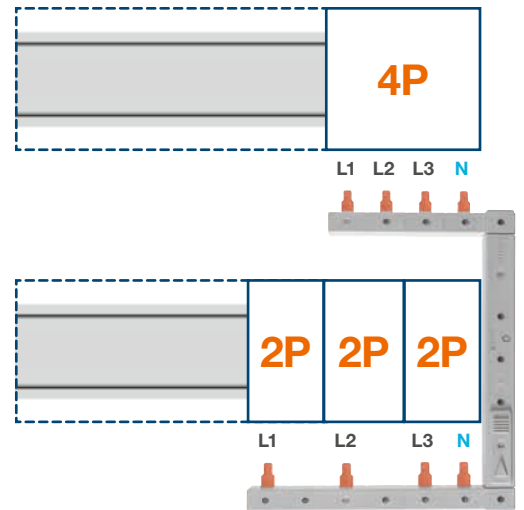


KCF663S/E-Nr. 805 998 304
symmetrisch (für links/rechts)

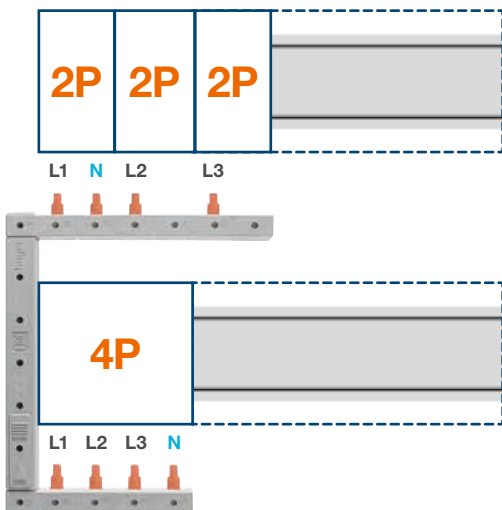




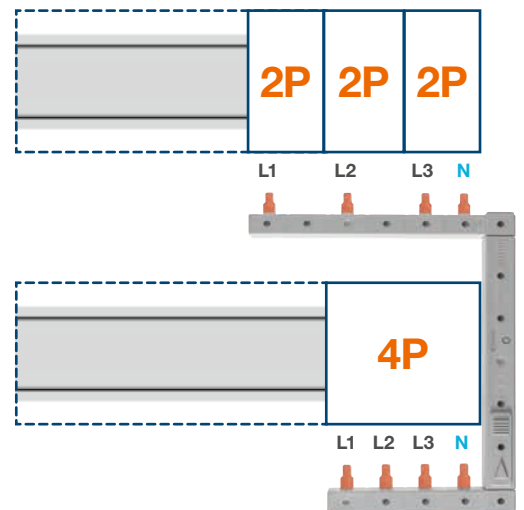
KCF863L/E-Nr. 805 998 354
für links



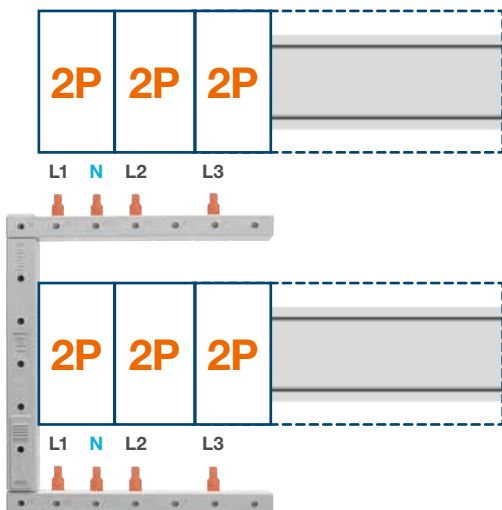
KCF863R/E-Nr. 805 998 334
für rechts



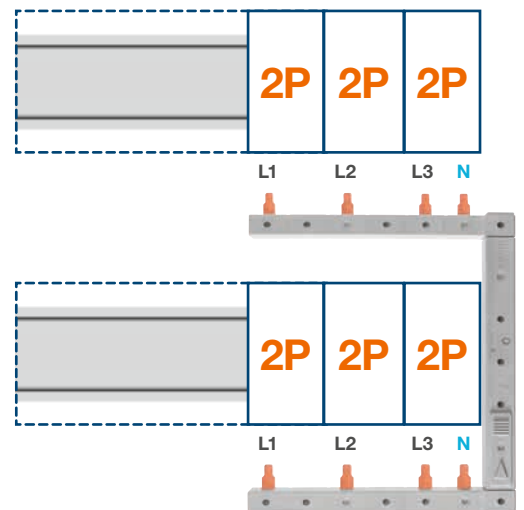
KCF963L/E-Nr. 805 998 344
für links



KCF963R/E-Nr. 805 998 384
für rechts



KCF563L/E-Nr. 805 998 014
für links



KCF563R/E-Nr. 805 998 084
für rechts

In wenigen Schritten zum kompletten Ausbau



01
Einspeisung



02
Schutzgeräte platzieren



03
Waagrechte Phasenschienen
Stecken

Senkrechte Phasenschienen
Plastik-Klipp bei den Klemmen aus-
brechen, Klemme öffnen, einstecken,
anschrauben – fertig!

Installations- Beispiel 1

- Einspeisung via Hauptschalter
- 2 Drehstromgruppen
- 6 Licht-/Steckdosenabgänge via FI-LS 1P + N, bestmögliche FI-Selektivität auf einer Reihe



Installations- Beispiel 2

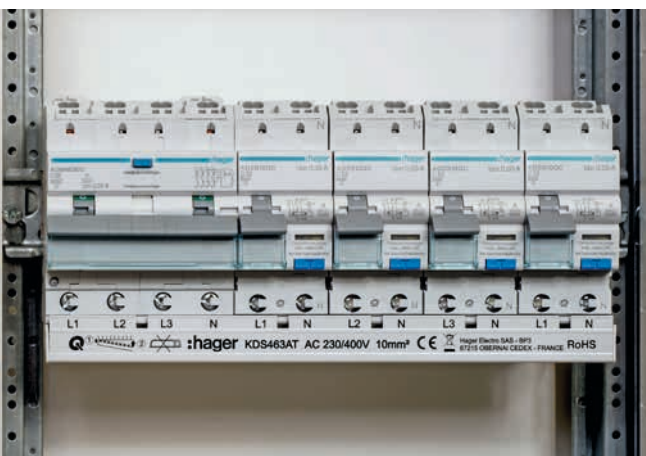
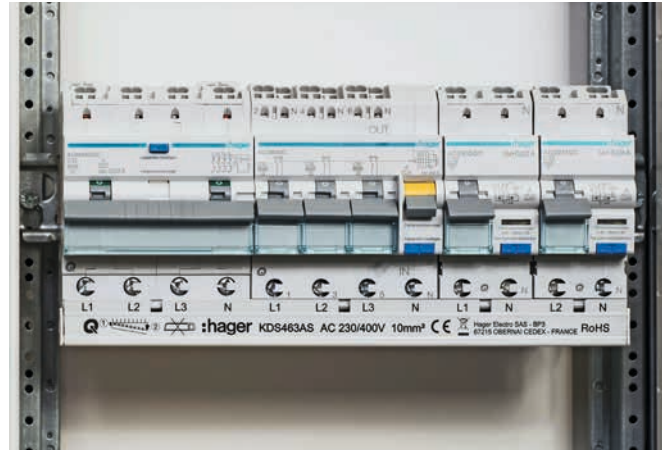
- Einspeisung via Hauptschalter
- 2 Drehstromgruppen
- 9 Licht-/Steckdosenabgänge via FI-LS 3 × 1P + N,
hohe FI-Selektivität mit maximaler Anzahl Gruppen
auf einer Reihe



Installations- Beispiel 3

Variante 1 1-reihiger Verteiler (Beispiel Renovation)

- Einspeisung direkt via hintere Bi-Connect Klemme
- 1 Drehstromgruppe
- 5 Licht-/Steckdosenabgänge via FI-LS 3 × 1P + N und FI-LS 1P + N



Variante 2 1-reihiger Verteiler (Beispiel Renovation)

- Einspeisung direkt via hintere Bi-Connect Klemme
- 1 Drehstromgruppe
- 4 Licht-/Steckdosenabgänge via FI-LS 1P + N, bestmögliche FI-Selektivität mit nur einer Reihe

Handbuch Schutz



Verfügbar
ab
Oktober 2018

**Das Technische Handbuch
«Grundlagen Schutz» vermittelt
Basiswissen in kompakter Form.**

Gratis bestellen unter

www.hager.ch – Wissen & Verkaufen – Infomaterial bestellen

Montage leicht gemacht

Mehr Raum für die Installation war eine der wichtigsten Vorgaben bei der Neuentwicklung des Kleinverteilers volta. Dass dabei, neben zahlreichen weiteren Innovationen, der grösste Innenraum seiner Klasse herausgekommen ist, liegt in der Denkweise und im Anspruch von Hager begründet: die Arbeit des Installateurs zu erleichtern.

Der grosszügige Installationsraum bietet nicht nur eine gute Übersicht, sondern erlaubt auch eine schnelle Installation. Die Räume an den Seiten nehmen den grössten Teil der Verdrahtung auf, steckbare Halteklammern fixieren sie. Zusätzlichen Platz über den Einbaugeräten schafft die Integration des Klemmenträgers in den Schieber – was die Verdrahtung erleichtert und noch mehr FI-Kreise im volta ermöglicht.

Technische Daten:

- Schutzart: IP30
- Schutzklasse II
- Farbe: RAL 9010, Reinweiss
- Bemessungsstrom:
für Geräte bis 63 A
- Bemessungsisolationsspannung:
400 V AC/50 Hz
- Glühdraht-Prüfung:
 - 650 °C (UP)
 - 850 °C (HW)
 - 750 °C (AP)

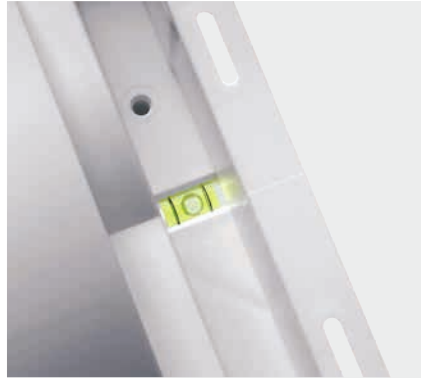


Highlights



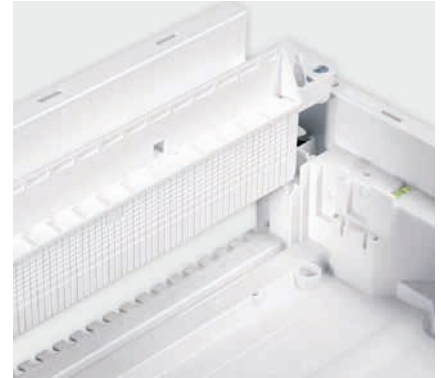
Unverlierbarer Hohlwandanker

Er ist einfach nachzujustieren oder zu demontieren.



Integrierte Wasserwaage

Sie ist sowohl von vorne als auch von der Rückseite sichtbar.



Praktischer Schieber

Der Schieber kann einfach ausgeklickt oder wieder eingerastet werden.

Energie- und Multimediaverteilung kombiniert

Der erste Kleinverteiler, welcher die Funktionen eines Strom- mit denen eines Multimediaverteilers vereint. Diese einzigartige Lösung basiert auf dem bekannten 5-reihigen volta Kleinverteiler. Die Ausbaupakete gibt es mit 1 resp. 2 Reihen für Modulargeräte und können als Hohlwand- oder Unterputzvariante verbaut werden.

Türen mit Kunststoffeinsatz und/oder Lüftungsschlitzen sorgen dafür, dass die Übertragung des WLAN-Signals verbessert wird. Damit bietet sich der volta.hybrid als flexible Lösung für kleine Wohneinheiten an, in denen sich Multimedialösungen aus Platz- und Kostengründen bisher nur schwer realisieren liessen.



Feldverteiler für intelligente Lösungen

Mit den Feldverteiler-Baureihen sind Sie für alle Anforderungen im modernen Wohn- und Gewerbebau bestens gerüstet, ob Aufputz-, Unterputz- oder Hohlwandmontage. Das fortschrittliche universelle Innenausbausystem (mit bis zu 336 I) macht die Feldverteiler zur idealen Basis für Ihre intelligenten Installationslösungen. Die variablen Leitungseinführungs-Flansche, das praktische Hohlwandset, der schnelle quickconnect-Steckklemmblock und der aufrastbare Rangierkanal erleichtern die Arbeit erheblich.

Technische Daten:

- Schutzart: IP30
- Schutzklasse II
- Farbe: RAL 9010, Reinweiss
- Bemessungsstrom:
für Geräte bis 125 A
- Bemessungsisolationsspannung:
400 V AC/50 Hz
- Glühdraht-Prüfung:
 - 850 °C (UP)
 - 850 °C (HW)
 - 750 °C (AP)



Highlights



Breites Portfolio

Unser Angebot umfasst 1- bis 4-feldrige Verteilertypen mit 3 bis zu 8 Reihen.



Flexible Leitungseinführungs-Flansche

45 Leitungseinführungsmöglichkeiten und 30 % mehr Platz pro Flansch erleichtern Ihnen die Arbeit (AP-Feldverteiler).



UP- oder Hohlwandmontage

Mit dem praktischen Hohlwandset machen Sie aus dem UP-Feldverteiler im Handumdrehen einen Hohlwandfeldverteiler.

Hybrid-Konzept auch bei Feldverteilern

Nicht nur im Kleinverteiler volta, sondern auch im klassischen Feldverteiler können Energie- und Mediaverteilung kombiniert werden. Auch hier stehen Ihnen diverse Schrankvarianten für die unterschiedlichsten Einbausituationen zur Verfügung.



Artikelindex

Hager

Bestellnummer	Produktbeschreibung	E-No
Hauptschalter quickconnect		
SBN426QC*	Ausschalter Modular 4P 25 A quickconnect	437 250 584
SBN441QC*	Ausschalter Modular 4P 40 A quickconnect	437 450 484
SBN464QC*	Ausschalter Modular 4P 63 A quickconnect	437 550 484
Hauptschalter Schraubtechnik (kompatibel mit System quickconnect)		
SBN426	Ausschalter Modular 4P 25 A	437 250 484
SBN440	Ausschalter Modular 4P 40 A	437 400 484
SBN463	Ausschalter Modular 4P 63 A	437 500 484
CZN009	Klemmenabdeckung für Ausschalter Modular 4P 4M	437 959 974
Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter quickconnect		
FI-LS 1P+N quickconnect		
ADS906QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-6A 30 mA Typ A quickconnect	805 146 264
ADS910QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-10A 30 mA Typ A quickconnect	805 148 264
ADS913QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-13A 30 mA Typ A quickconnect	805 159 264
ADS916QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-16A 30 mA Typ A quickconnect	805 149 264
ADS920QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-20A 30 mA Typ A quickconnect	805 150 264
ADS956QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA B-6A 30 mA Typ A quickconnect	805 046 264
ADS960QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA B-10A 30 mA Typ A quickconnect	805 048 264
ADS963QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA B-13A 30 mA Typ A quickconnect	805 059 264
ADS966QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA B-16A 30 mA Typ A quickconnect	805 049 264
ADH913QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-13A 30 mA Typ A HI quickconnect	805 159 364
ADH916QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-16A 30 mA Typ A HI quickconnect	805 149 364
AFS913QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-13A 300 mA Typ A quickconnect	805 159 274
AFS916QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-16A 300 mA Typ A quickconnect	805 149 274
FI-LS 3x1P+N quickconnect		
ADZ310QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 3x1PN, 6kA B-10A 30 mA Typ A quickconnect	805 078 164
ADZ313QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 3x1PN, 6kA B-13A 30 mA Typ A quickconnect	805 089 164
ADZ316QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 3x1PN, 6kA B-16A 30 mA Typ A quickconnect	805 079 164
ADZ360QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 3x1PN, 6kA C-10A 30 mA Typ A quickconnect	805 178 164
ADZ363QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 3x1PN, 6kA C-13A 30 mA Typ A quickconnect	805 189 164
ADZ366QC	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 3x1PN, 6kA C-16A 30 mA Typ A quickconnect	805 179 164
FI-LS 4P quickconnect		
ADM406QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA B-6A 30 mA Typ A quickconnect	805 076 064
ADM410QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA B-10A 30 mA Typ A quickconnect	805 078 064
ADM413QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA B-13A 30 mA Typ A quickconnect	805 089 064
ADM416QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA B-16A 30 mA Typ A quickconnect	805 079 064
ADM420QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA B-20A 30 mA Typ A quickconnect	805 080 064
ADM456QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-6A 30 mA Typ A quickconnect	805 176 064
ADM460QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-10A 30 mA Typ A quickconnect	805 178 064
ADM463QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-13A 30 mA Typ A quickconnect	805 189 064
ADM466QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-16A 30 mA Typ A quickconnect	805 179 064
ADM470QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-20A 30 mA Typ A quickconnect	805 180 064
ADH463QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-13A 30 mA Typ A HI quickconnect	805 189 564
ADH466QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-16A 30 mA Typ A HI quickconnect	805 179 564
AFM463QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-13A 300 mA Typ A quickconnect	805 189 274
AFM466QC*	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-16A 300 mA Typ A quickconnect	805 179 374
FI-LS 4P Schraubtechnik (kompatibel mit System quickconnect)		
ADM406C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA B-6A 30 mA Typ A	805 076 104
ADM410C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA B-10A 30 mA Typ A	805 078 104
ADM413C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA B-13A 30 mA Typ A	805 089 104
ADM416C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA B-16A 30 mA Typ A	805 079 104
ADM420C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA B-20A 30 mA Typ A	805 080 104
ADM456C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-6A 30 mA Typ A	805 176 304
ADM460C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-10A 30 mA Typ A	805 178 304
ADM463C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-13A 30 mA Typ A	805 189 304
ADM466C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-16A 30 mA Typ A	805 179 304
ADM470C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-20A 30 mA Typ A	805 180 304
ADH463C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-13A 30 mA Typ A HI	805 176 464
ADH466C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-16A 30 mA Typ A HI	805 179 464
AFM463C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-13A 300 mA Typ A	805 176 274
AFM466C	Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter 4P, 6kA C-16A 300 mA Typ A	805 179 274
Leitungsschutzschalter quickconnect		
LS 1P+N quickconnect		
MBS506	Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA B-6A quickconnect	805 046 004
MBS510	Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA B-10A quickconnect	805 048 004
MBS513	Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA B-13A quickconnect	805 059 004
MBS516	Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA B-16A quickconnect	805 049 004
MBS520	Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA B-20A quickconnect	805 050 004
MCS506	Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-6A quickconnect	805 146 004
MCS510	Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-10A quickconnect	805 148 004
MCS513	Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-13A quickconnect	805 159 004
MCS516	Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-16A quickconnect	805 149 004
MCS520	Leitungsschutzschalter 1P+N, 6kA C-20A quickconnect	805 150 004

*Verfügbar ab April 2019

Bestellnummer	Produktbeschreibung	E-No
LS 3x1P+N quickconnect		
MCB313	Leitungsschutzschalter 3x1P+N, 6kA B-13A quickconnect	805 089 004
MCB316	Leitungsschutzschalter 3x1P+N, 6kA B-16A quickconnect	805 079 014
MCC313	Leitungsschutzschalter 3x1P+N, 6kA C-13A quickconnect	805 189 004
MCC316	Leitungsschutzschalter 3x1P+N, 6kA C-16A quickconnect	805 179 014
LS 3P+N quickconnect		
MBS606	Leitungsschutzschalter 3P+N, 6kA B-6A quickconnect	805 076 004
MBS610	Leitungsschutzschalter 3P+N, 6kA B-10A quickconnect	805 077 004
MBS613	Leitungsschutzschalter 3P+N, 6kA B-13A quickconnect	805 078 004
MBS616	Leitungsschutzschalter 3P+N, 6kA B-16A quickconnect	805 079 004
MBS620	Leitungsschutzschalter 3P+N, 6kA B-20A quickconnect	805 080 004
MCS606	Leitungsschutzschalter 3P+N, 6kA C-6A quickconnect	805 176 004
MCS610	Leitungsschutzschalter 3P+N, 6kA C-10A quickconnect	805 177 004
MCS613	Leitungsschutzschalter 3P+N, 6kA C-13A quickconnect	805 178 004
MCS616	Leitungsschutzschalter 3P+N, 6kA C-16A quickconnect	805 179 004
MCS620	Leitungsschutzschalter 3P+N, 6kA C-20A quickconnect	805 180 004
Phasenschiene vertikal		
KCF563L	Phasenschiene vertikal 63 A links, L1N-L2N-L3N zu L1N-L2N-L3N, 125 mm 2-reihig	805 998 014
KCF563R	Phasenschiene vertikal 63 A rechts, L1N-L2N-L3N zu L1N-L2N-L3N, 125 mm 2-reihig	805 998 084
KCF663S	Phasenschiene vertikal 63 A links/rechts, L1L2L3N zu L1L2L3N, 125 mm 2-reihig	805 998 304
KCF668S	Phasenschiene vertikal 63 A links/rechts, L1L2L3N zu L1L2L3N, 125 mm 3-reihig	805 998 324
KCF863L	Phasenschiene vertikal 63 A links, L1L2L3N zu L1N-L2N-L3N, 125 mm 2-reihig	805 998 354
KCF863R	Phasenschiene vertikal 63 A rechts, L1L2L3N zu L1N-L2N-L3N, 125 mm 2-reihig	805 998 334
KCF963L	Phasenschiene vertikal 63 A links, L1N-L2N-L3N zu L1L2L3N, 125 mm 2-reihig	805 998 344
KCF963R	Phasenschiene vertikal 63 A rechts, L1N-L2N-L3N zu L1L2L3N, 125 mm 2-reihig	805 998 384
Phasenschiene horizontal		
KDS463A	Phasenschiene 12 Module 63 A, L1L2L3N-L1L2L3N-L1L2L3N QuickBusbar	805 998 364
KDS563A	Phasenschiene 12 Module 63 A, L1N-L2N-L3N-L1N-L2N-L3N QuickBusbar	805 998 074
KDS463AS	Phasenschiene 12 Module 63 A, L1L2L3N-L1L2L3N-L1N-L2N QuickBusbar	805 998 404
KDS463AT	Phasenschiene 12 Module 63 A, L1L2L3N-L1N-L2N-L3N-L1N QuickBusbar	805 998 424



Hauptsitz

Hager AG
Sedelstrasse 2
6020 Emmenbrücke
Tel. 041 269 90 00
Fax 041 269 94 00

Verkaufsniederlassungen

Hager AG
Glattalstrasse 521
8153 Rümlang
Tel. 044 817 71 71
Fax 044 817 71 75

Hager AG
Ey 25
3063 Ittigen-Bern
Tel. 031 925 30 00
Fax 031 925 30 05

Hager AG
Chemin du Petit-Flon 31
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tel. 021 644 37 00
Fax 021 644 37 05

hager.ch