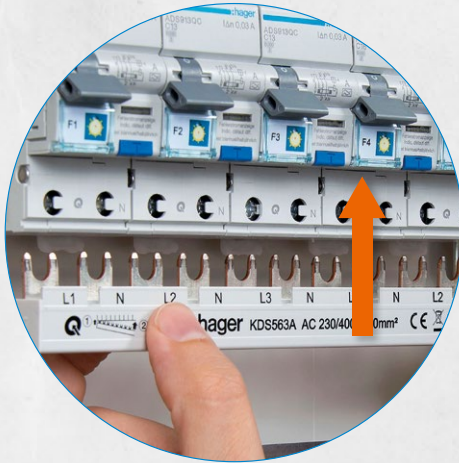
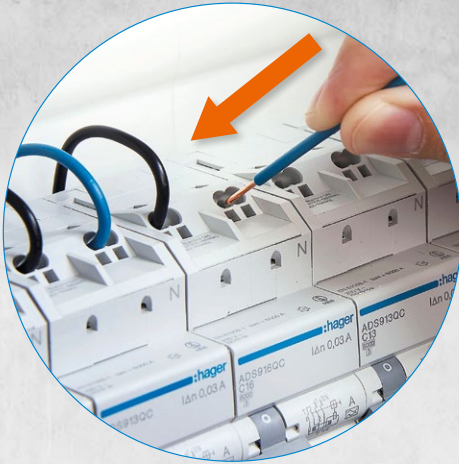


Bestellhilfe

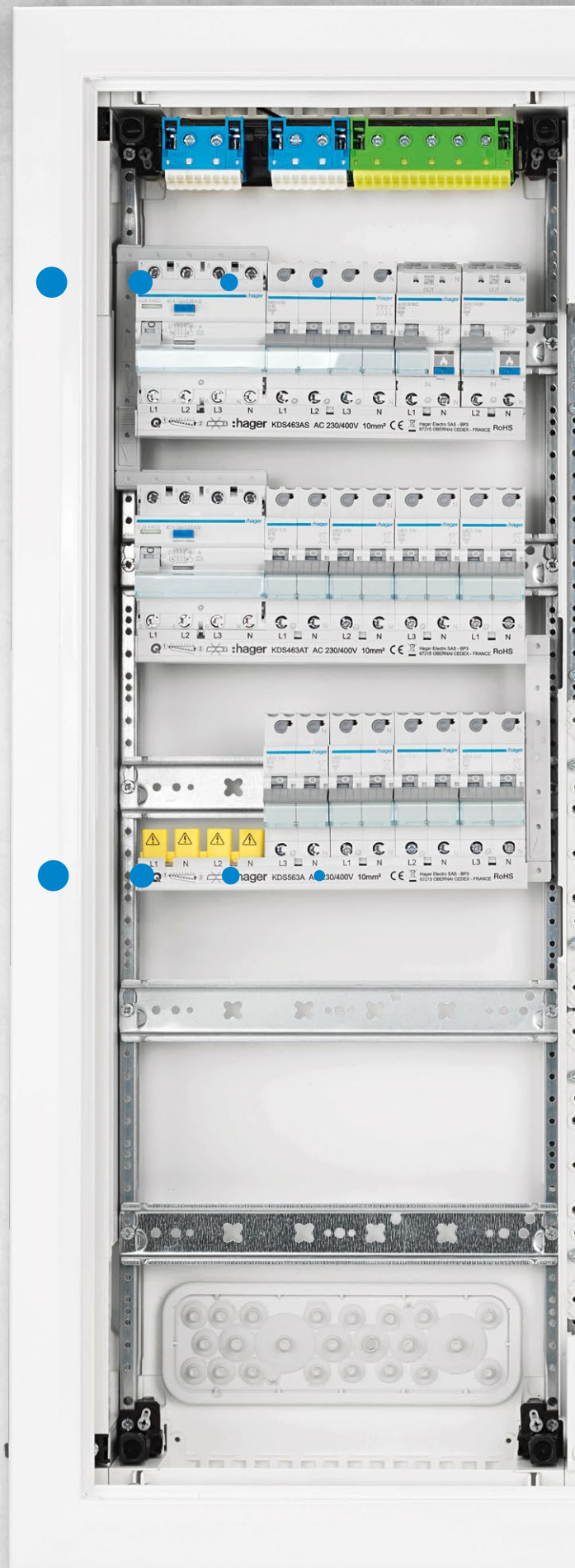
# Schutzgeräte, Phasenschiene, Kleinverteiler





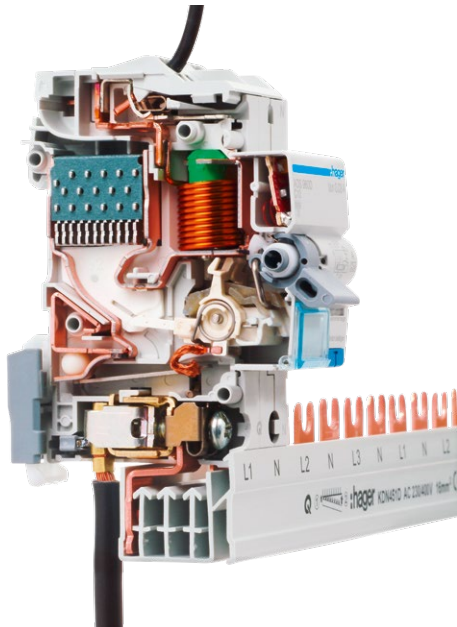
quickconnect Anschluss technik:  
Stecken statt schrauben

 Hager Austria YouTube



# Stecken statt schrauben quickconnect

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 der quickconnect Anschluss-technik von Hager!



## Pluspunkte:

- Wartungsfrei dank gleichbleibender Klemmkraft
- Werkzeugloser Anschluss ohne Aderendhülsen für Litzen
- Einfach verschieben und bei Bedarf tauschen
- Hoher Berührungsschutz dank kompletter Isolation
- Separate Prüföffnung für den Spannungstest

## Einfach verschieben & bei Bedarf tauschen



Dank den eingangsseitigen Bi Connect Klemmen wird die Phasenschiene nur noch gesteckt.



Schnelles Lösen aus dem Verbund mit dem Quick-Snap Schieber.



Offener Quick-Snap Schieber ermöglicht eine einfache Produktentnahme.



Einfache Demontage der Phasenschiene durch eine Hebelbewegung mittels Schraubenzieher.



Platzersparnis zwischen den Reihen für mehr Verdrahtungsraum.

### FI-Schalter 2- und 4-polig

**Hinweis:**  
mit Nennstrom vorsicherbar (für Überlast)

**Eigenschaften quickconnect:**  
Stecktechnik (Phasenschiene) am Zugang



CJS440D

#### FI-Schalter Typ A, 6kA

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.	Schraubtechnik Best.Nr.
2-polig 50A, 30mA	2	<b>CDS225D</b>	<b>CDA225D</b>
2-polig 40A, 30mA	2	<b>CDS240D</b>	<b>CDA240D</b>
4-polig 25A, 30mA	4	<b>CDS425D</b>	<b>CDA425D</b>
4-polig 40A, 30mA	4	<b>CDS440D</b>	<b>CDA440D</b>
4-polig 40A, 30mA	4		<b>CDA445D</b>
4-polig 40A, 30mA G	4	<b>CJS440D</b>	<b>CJG440D</b>
4-polig 63A, 30mA	4	<b>CDS463D</b>	
4-polig 40A, 100mA G	4		<b>CJG444D</b>
4-polig 40A, 100mA S	4		<b>CNA440D</b>



CJG644D

#### FI-Schalter Typ A, 10kA

Bezeichnung	PLE	Schraubtechnik Best.Nr.
2-polig 25A, 30mA	2	<b>CDA525D</b>
2-polig 40A, 30mA	2	<b>CDA540D</b>
4-polig 25A, 30mA	4	<b>CDA625D</b>
4-polig 40A, 30mA	4	<b>CDA640D</b>
4-polig 63A, 30mA	4	<b>CDA663D</b>
4-polig 100A, 30mA	4	<b>CDA684D</b>
2-polig 40A, 30mA G	2	<b>CJG540D</b>
4-polig 40A, 30mA G	4	<b>CJG640D</b>
4-polig 63A, 30mA G	4	<b>CJG668D</b>
4-polig 40A, 100mA	4	<b>CEA640D</b>
4-polig 63A, 100mA	4	<b>CEA663D</b>
4-polig 100A, 100mA	4	<b>CEA684D</b>
4-polig 40A, 100mA G	4	<b>CJG644D</b>
4-polig 63A, 100mA G	4	<b>CJG669D</b>
2-polig 40A, 100mA S	2	<b>CNA540D</b>
4-polig 63A, 100mA S	4	<b>CNA663D</b>
4-polig 100A, 100mA S	4	<b>CNA684D</b>
2-polig 25A, 300mA	2	<b>CFA525D</b>
2-polig 40A, 300mA	2	<b>CFA540D</b>
4-polig 25A, 300mA	4	<b>CFA625D</b>
4-polig 40A, 300mA	4	<b>CFA640D</b>
4-polig 63A, 300mA	4	<b>CFA663D</b>
4-polig 100A, 300mA	4	<b>CFA684D</b>
4-polig 40A, 300mA S	4	<b>CPA640D</b>
4-polig 63A, 300mA S	4	<b>CPA663D</b>
4-polig 100A, 300mA S	4	<b>CPA684D</b>
4-polig 40A, 500mA	4	<b>CGA640D</b>
4-polig 63A, 500mA	4	<b>CGA663D</b>
4-polig 100A, 500mA	4	<b>CGA684D</b>

### FI-Schalter 2- und 4-polig



CDH640D

#### FI-Schalter Typ A 10kA, (High-Immune)

Bezeichnung	PLE	Schraubtechnik Best.Nr.
4-polig 40A, 30mA	4	<b>CDH640D</b>
4-polig 63A, 30mA	4	<b>CDH663D</b>
4-polig 40A, 100mA	4	<b>CEH640D</b>
4-polig 63A, 100mA	4	<b>CEH663D</b>
4-polig 63A, 300mA S	4	<b>CPH663D</b>



CDB640D

#### FI-Schalter Typ B / B+ 10kA

Bezeichnung	PLE	Schraubtechnik Typ B+ Best.Nr.	Schraubtechnik Typ B Best.Nr.
2-polig 40A, 30mA	2		<b>CDB540E</b>
4-polig 40A, 30mA	4	<b>CDB640D</b>	<b>CDB640E</b>
4-polig 63A, 30mA	4	<b>CDB663D</b>	<b>CDB663E</b>
4-polig 125A, 30mA	4		<b>CDB490E</b>
4-polig 63A, 100mA	4		<b>CEB663E</b>
2-polig 40A, 300mA	2		<b>CFB540E</b>
4-polig 40A, 300mA	4	<b>CFB640D</b>	<b>CFB640E</b>
4-polig 63A, 300mA	4	<b>CFB663D</b>	<b>CFB663E</b>
4-polig 100A, 300mA	4		<b>CFB484E</b>
4-polig 40A, 300mA S	4		<b>CPB640E</b>
4-polig 63A, 300mA S	4		<b>CPB663E</b>

2-polig 40A, 500mA	2		<b>CGB540E</b>
4-polig 40A, 500mA	4		<b>CGB640E</b>
4-polig 63A, 500mA	4		<b>CGB663E</b>



CDF640D

#### FI-Schalter Typ F 10kA

Bezeichnung	PLE	Schraubtechnik Best.Nr.
2-polig 25A, 30mA	2	<b>CDF525D</b>
2-polig 40A, 30mA	2	<b>CDF540D</b>
4-polig 25A, 30mA	4	<b>CDF625D</b>
4-polig 40A, 30mA	4	<b>CDF640D</b>
4-polig 63A, 30mA	4	<b>CDF663D</b>

## LS-Schalter

**Eigenschaften quickconnect:**  
Stecktechnik am Abgang bis 20A  
Stecktechnik (Phasenschiene) am Zugang



### LS-Schalter 1-polig 6kA

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.	Schraubtechnik Best.Nr.
6A / B	1	<b>MBS106</b>	<b>MBN106</b>
10A / B	1	<b>MBS110</b>	<b>MBN110</b>
13A / B	1	<b>MBS113</b>	<b>MBN113</b>
16A / B	1	<b>MBS116</b>	<b>MBN116</b>
20A / B	1	<b>MBS120</b>	<b>MBN120</b>
25A / B	1	<b>MBS125</b>	<b>MBN125</b>
32A / B	1	<b>MBS132</b>	<b>MBN132</b>
40A / B	1	<b>MBS140</b>	<b>MBN140</b>
6A / C	1	<b>MCS106</b>	<b>MCN106</b>
10A / C	1	<b>MCS110</b>	<b>MCN110</b>
13A / C	1	<b>MCS113</b>	<b>MCN113</b>
16A / C	1	<b>MCS116</b>	<b>MCN116</b>
20A / C	1	<b>MCS120</b>	<b>MCN120</b>
25A / C	1	<b>MCS125</b>	<b>MCN125</b>
32A / C	1	<b>MCS132</b>	<b>MCN132</b>
40A / C	1	<b>MCS140</b>	<b>MCN140</b>



### LS-Schalter 3-polig 6kA

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.	Schraubtechnik Best.Nr.
6A / B	3	<b>MBS306</b>	<b>MBN306</b>
10A / B	3	<b>MBS310</b>	<b>MBN310</b>
13A / B	3	<b>MBS313</b>	<b>MBN313</b>
16A / B	3	<b>MBS316</b>	<b>MBN316</b>
20A / B	3	<b>MBS320</b>	<b>MBN320</b>
25A / B	3	<b>MBS325</b>	<b>MBN325</b>
32A / B	3	<b>MBS332</b>	<b>MBN332</b>
40A / B	3	<b>MBS340</b>	<b>MBN340</b>
6A / C	3	<b>MCS306</b>	<b>MCN306</b>
10A / C	3	<b>MCS310</b>	<b>MCN310</b>
13A / C	3	<b>MCS313</b>	<b>MCN313</b>
16A / C	3	<b>MCS316</b>	<b>MCN316</b>
20A / C	3	<b>MCS320</b>	<b>MCN320</b>
25A / C	3	<b>MCS325</b>	<b>MCN325</b>
32A / C	3	<b>MCS332</b>	<b>MCN332</b>
40A / C	3	<b>MCS340</b>	<b>MCN340</b>



### LS-Schalter 1+N 6kA

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.	Schraubtechnik Best.Nr.
6A / B	2	<b>MBS506</b>	<b>MBN506</b>
10A / B	2	<b>MBS510</b>	<b>MBN510</b>
13A / B	2	<b>MBS513</b>	<b>MBN513</b>
16A / B	2	<b>MBS516</b>	<b>MBN516</b>
20A / B	2	<b>MBS520</b>	<b>MBN520</b>
25A / B	2	<b>MBS525</b>	<b>MBN525</b>
32A / B	2	<b>MBS532</b>	<b>MBN532</b>
40A / B	2		<b>MBN540</b>

## LS-Schalter



### LS-Schalter 1+N 6kA

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.	Schraubtechnik Best.Nr.
6A / C	2	<b>MCS506</b>	<b>MCN506</b>
10A / C	2	<b>MCS510</b>	<b>MCN510</b>
13A / C	2	<b>MCS513</b>	<b>MCN513</b>
16A / C	2	<b>MCS516</b>	<b>MCN516</b>
20A / C	2	<b>MCS520</b>	<b>MCN520</b>
25A / C	2	<b>MCS525</b>	<b>MCN525</b>
32A / C	2	<b>MCS532</b>	<b>MCN532</b>
40A / C	2		<b>MCN540</b>



### LS-Schalter 3+N 6kA

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.	Schraubtechnik Best.Nr.
6A / B	4	<b>MBS606</b>	<b>MBN606</b>
10A / B	4	<b>MBS610</b>	<b>MBN610</b>
13A / B	4	<b>MBS613</b>	<b>MBN613</b>
16A / B	4	<b>MBS616</b>	<b>MBN616</b>
20A / B	4	<b>MBS620</b>	<b>MBN620</b>
25A / B	4	<b>MBS625</b>	<b>MBN625</b>
32A / B	4	<b>MBS632</b>	<b>MBN632</b>
40A / B	4	<b>MBS640</b>	<b>MBN640</b>
6A / C	4	<b>MCS606</b>	<b>MCN606</b>
10A / C	4	<b>MCS610</b>	<b>MCN610</b>
13A / C	4	<b>MCS613</b>	<b>MCN613</b>
16A / C	4	<b>MCS616</b>	<b>MCN616</b>
20A / C	4	<b>MCS620</b>	<b>MCN620</b>
25A / C	4	<b>MCS625</b>	<b>MCN625</b>
32A / C	4	<b>MCS632</b>	<b>MCN632</b>
40A / C	4	<b>MCS640</b>	<b>MCN640</b>

## LS-Schalter Schmalbau



### LS-Schalter 1+N 1PLE 6kA

**Eigenschaften Quickconnect:**  
Stecktechnik am Abgang

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.	Schraubtechnik Best.Nr.
6A / B	1	<b>MKS506</b>	<b>MKN506</b>
10A / B	1	<b>MKS510</b>	<b>MKN510</b>
13A / B	1	<b>MKS513</b>	<b>MKN513</b>
16A / B	1	<b>MKS516</b>	<b>MKN516</b>
20A / B	1		<b>MKN520</b>
25A / B	1		<b>MKN525</b>
6A / C	1	<b>MLS506</b>	<b>MLN506</b>
10A / C	1	<b>MLS510</b>	<b>MLN510</b>
13A / C	1	<b>MLS513</b>	<b>MLN513</b>
16A / C	1	<b>MLS516</b>	<b>MLN516</b>
20A / C	1		<b>MLN520</b>
25A / C	1		<b>MLN525</b>

### FI/LS-Schalter 1+N



ADS916D

#### FI/LS-Schalter 1P+N 30mA Typ A quickconnect 6kA / Schraubtechnik 10kA

**Eigenschaften quickconnect:**  
Stecktechnik am Abgang bis 20A  
Stecktechnik (Phasenschiene) am Zugang

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.	Schraubtechnik Best.Nr.
6A / B	2	ADS906D	ADA506D
10A / B	2	ADS910D	ADA510D
13A / B	2	ADS913D	ADA513D
16A / B	2	ADS916D	ADA516D
20A / B	2	ADS920D	ADA520D
25A / B	2	ADS925D	ADA525D
32A / B	2	ADS932D	ADA532D
6A / B / G	2	ADS906G	
10A / B / G	2	ADS910G	ADG510D
13A / B / G	2	ADS913G	ADG513D
16A / B / G	2	ADS916G	ADG516D
20A / B / G	2	ADS920G	ADG520D
25A / B / G	2		ADG525D
32A / B / G	2		ADG532D
6A / C	2	ADS956D	ADA556D
10A / C	2	ADS960D	ADA560D
13A / C	2	ADS963D	ADA563D
16A / C	2	ADS966D	ADA566D
20A / C	2	ADS970D	ADA570D
25A / C	2		ADA575D
32A / C	2	ADS982D	ADA582D
6A / C / G	2	ADS956G	
10A / C / G	2	ADS960G	ADG560D
13A / C / G	2	ADS963G	ADG563D
16A / C / G	2	ADS966G	ADG566D
20A / C / G	2	ADS970G	ADG570D
25A / C / G	2		ADG575D
32A / C / G	2		ADG582D



ADF916D

#### FI/LS-Schalter 1P+N 30mA Typ F 6kA

**Eigenschaften quickconnect:**  
Stecktechnik am Abgang und am Zugang

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.
6A / B	2	ADF906D
10A / B	2	ADF910D
13A / B	2	ADF913D
16A / B	2	ADF916D
20A / B	2	ADF920D
6A / C	2	ADF956D
10A / C	2	ADF960D
13A / C	2	ADF963D
16A / C	2	ADF966D
20A / C	2	ADF970D

### FI/LS-Schalter 3x1+N



ADZ316D

#### FI/LS-Schalter 3x1+N 30mA 6kA

**Eigenschaften quickconnect:**  
Stecktechnik am Abgang und am Zugang

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.
10A / B	4	ADZ310D
13A / B	4	ADZ313D
16A / B	4	ADZ316D
10A / C	4	ADZ360D
13A / C	4	ADZ363D
16A / C	4	ADZ366D

### FI/LS-Schalter 4-polig



ADM416QC

#### FI/LS-Schalter 4-polig 30mA Typ A quickconnect 6kA / Schraubtechnik 10kA

**Eigenschaften quickconnect:**  
Stecktechnik am Abgang und am Zugang

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.	Schraubtechnik Best.Nr.
6A / B	4		ADX406D
10A / B	4	ADM410QC	ADX410D
13A / B	4	ADM413QC	ADX413D
16A / B	4	ADM416QC	ADX416D
20A / B	4	ADM420QC	ADX420D
25A / B	4		ADX425D
32A / B	4		ADX432D
40A / B	4		ADX440D
6A / C	4		ADX456D
10A / C	4	ADM460QC	ADX460D
13A / C	4	ADM463QC	ADX463D
16A / C	4	ADM466QC	ADX466D
20A / C	4	ADM470QC	ADX470D
25A / C	4		ADX475D
32A / C	4		ADX482D
40A / C	4		ADX490D



ADR466C

#### FI/LS-Schalter 4-polig Typ A 30mA 10kA, (High-Immune)

Bezeichnung	PLE	Schraubtechnik Best.Nr.
10A / C	4	ADR460C
13A / C	4	ADR463C
16A / C	4	ADR466C
20A / C	4	ADR470C
25A / C	4	ADR475C
32A / C	4	ADR482C
40A / C	4	ADR490C

### FI/LS-Schalter 4-polig



AEX416D

#### FI/LS-Schalter 4-polig 100mA Typ A 10kA

Bezeichnung	PLE	Schraubtechnik Best.Nr.
16A / B	4	<b>AEX416D</b>
20A / B	4	<b>AEX420D</b>
25A / B	4	<b>AEX425D</b>
32A / B	4	<b>AEX432D</b>
16A / C	4	<b>AEX466C</b>
20A / C	4	<b>AEX470C</b>
25A / C	4	<b>AEX475C</b>
32A / C	4	<b>AEX482C</b>



AFX416D

#### FI/LS-Schalter 4-polig 300mA Typ A 10kA

Bezeichnung	PLE	Schraubtechnik Best.Nr.
10A / B	4	<b>AFX410D</b>
16A / B	4	<b>AFX416D</b>
20A / B	4	<b>AFX420D</b>
25A / B	4	<b>AFX425D</b>
32A / B	4	<b>AFX432D</b>
40A / B	4	<b>AFX440D</b>
10A / C	4	<b>AFX460D</b>
13A / C	4	<b>AFX463D</b>
16A / C	4	<b>AFX466D</b>
20A / C	4	<b>AFX470D</b>
25A / C	4	<b>AFX475D</b>
32A / C	4	<b>AFX482D</b>
40A / C	4	<b>AFX490D</b>

### Fehlerlichtbogenschutzeinrichtung AFDD



ARF516D

#### Eigenschaften quickconnect:

Stecktechnik am Abgang und am Zugang

#### AFDD mit FI/LS 1P+N quickconnect 6kA / Schraubtechnik 10kA

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.	Schraubtechnik Best.Nr.
6A / B	4	<b>ARF506D</b>	<b>ARF506D</b>
10A / B	4	<b>ARF510D</b>	<b>ARF510D</b>
13A / B	4	<b>ARF513D</b>	<b>ARF513D</b>
16A / B	4	<b>ARF516D</b>	<b>ARF516D</b>
20A / B	4	<b>ARF520D</b>	<b>ARF520D</b>
25A / B	4	<b>ARF525D</b>	<b>ARF525D</b>

6A / C	4	<b>ARF956D</b>	<b>ARF556D</b>
10A / C	4	<b>ARF960D</b>	<b>ARF560D</b>
13A / C	4	<b>ARF963D</b>	<b>ARF563D</b>
16A / C	4	<b>ARF966D</b>	<b>ARF566D</b>
20A / C	4		<b>ARF570D</b>
25A / C	4		<b>ARF575D</b>



ARC916D

#### AFDD mit LS 1P+N

#### quickconnect 6kA / Schraubtechnik 10kA

Bezeichnung	PLE	quickconnect Best.Nr.	Schraubtechnik Best.Nr.
10A / B	2	<b>ARC910D</b>	<b>ARC510D</b>
13A / B	2	<b>ARC913D</b>	<b>ARC513D</b>
16A / B	2	<b>ARC916D</b>	<b>ARC516D</b>
20A / B	2		<b>ARC520D</b>
25A / B	2		<b>ARC525D</b>

10A / C	2	<b>ARC960D</b>	<b>ARC560D</b>
13A / C	2	<b>ARC963D</b>	<b>ARC563D</b>
16A / C	2	<b>ARC966D</b>	<b>ARC566D</b>
20A / C	2		<b>ARC570D</b>
25A / C	2		<b>ARC575D</b>

### Zubehör Schutzgeräte



MZ201

#### Hilfsschalter & Signalkontakt

#### Eigenschaften:

für FI 10kA (außer Typ B >63A)

für LS MBx, MCx (MZ201)

für FI/LS 1P+N & 4-polig

für AFDD

Bezeichnung	PLE	Schraubtechnik Best.Nr.
Hilfsschalter	0,5	<b>MZ201</b>
Signalkontakt	0,5	<b>MZ202</b>



KRN163

#### Neutralleiterdurchführung

Bezeichnung	PLE	Schraubtechnik Best.Nr.
Neutralleiterdurchführung	1	<b>KRN163</b>

### Kompakt-Phasenschielen Gabel 10mm<sup>2</sup> für Schutzgerätekombinationen mit LS (1+N in 2PLE)

#### 4-polig für Einspeisung über FI und LS (MBx, MCx, NBx, NCx, NDx) und AFDD-LS (ARCx)

Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
<p>dreiphasige Verschiebung, für Einspeisung über FI 4-polig und 4x LS 1+N oder AFDD-LS 1+N</p>	12	inklusive	ja	ja	<b>KDS463AT</b>
<p>dreiphasige Verschiebung, für Einspeisung über FI 4-polig danach 1x LS 3+N und 2x LS 1+N oder AFDD-LS 1+N</p>	12	inklusive	ja	ja	<b>KDS463AS</b>
<p>dreiphasige Verschiebung, für Einspeisung über FI 4-polig danach 5x LS 3+N und 1x LS 1+N oder AFDD-LS 1+N</p>	26	inklusive	ja	ja	<b>KDS463U</b>

### Kompakt-Phasenschielen Gabel 16mm<sup>2</sup> für Schutzgerätekombinationen mit LS (1+N in 2PLE)

#### 4-polig für Einspeisung über FI (Cx) und LS (MBx, MCx, NBx, NCx, NDx) und AFDD-LS (ARCx)

Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
<p>dreiphasige Verschiebung, für Einspeisung über FI 4-polig und 27x LS 1+N oder AFDD-LS 1+N</p>	58	KZN024	ja	ja	<b>KDN450E</b>

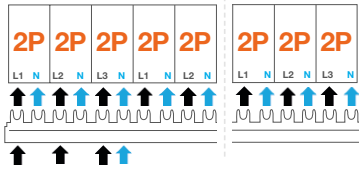
### Kompakt-Phasenschielen Gabel 10mm<sup>2</sup> für Schutzgeräte (1+N in 2PLE)

#### 4-polig für LS (MBx, MCx, NBx, NCx, NDx), FI/LS (ADAx, ADSx, ADGx, ADFx) und AFDD-LS (ARCx)

Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
<p>dreiphasige Verschiebung, für 6x LS 1+N, FI/LS 1+N oder AFDD-LS 1+N</p>	12	inklusive	ja	ja	<b>KDS563A</b>
<p>dreiphasige Verschiebung, für 12x LS 1+N, FI/LS 1+N oder AFDD-LS 1+N</p>	24	inklusive	ja	ja	<b>KDS563C</b>
<p>dreiphasige Verschiebung, für 13x LS 1+N, FI/LS 1+N oder AFDD-LS 1+N</p>	26	inklusive	ja	ja	<b>KDS563U</b>

**Kompakt-Phasenschielen Gabel 16mm<sup>2</sup> für Schutzgeräte (1+N in 2PLE)**

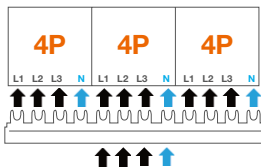
**4-polig für LS (MBx, MCx,NBx,NCx,NDx), FI/LS (ADAx,ADSx,ADGx,ADFx) und AFDD-LS (ARCx)**



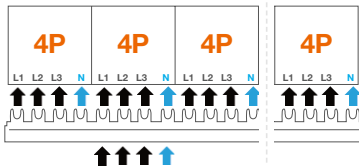
Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
dreiphasige Verschienung, für 27x LS 1+N, FI/LS 1+N oder AFDD-LS 1+N	54	KZN024	ja	ja	<b>KDN451E</b>

**Kompakt-Phasenschielen Gabel 10mm<sup>2</sup> für Schutzgeräte (3+N)**

**4-polig für LS (MBx, MCx,NBx,NCx,NDx) und FI/LS (ADZx, ADXx,ADRx,AEXx,AFXx,ADMx)**



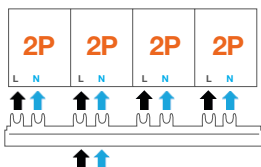
Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
dreiphasige Verschienung, für 3x LS 3+N oder FI/LS 4-polig	12	inklusive	ja	ja	<b>KDS463A</b>



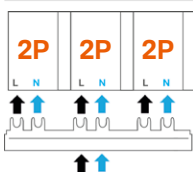
Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
dreiphasige Verschienung, für 6x LS 3+N oder FI/LS 4-polig	24	inklusive	ja	ja	<b>KDS463C</b>

**Kompakt-Phasenschielen Gabel 10mm<sup>2</sup> für Schutzgeräte AFDD-FI/LS (3 PLE)**

**2-polig für AFDD-FI/LS (ARFx)**

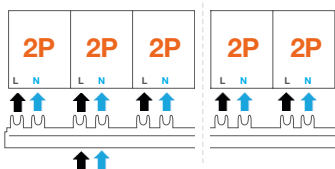


Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
für 4x AFDD-FI/LS	12	KZN023	ja	ja	<b>KDN263AZ</b>



Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
für 3x AFDD-FI/LS mit Hilfschalter MZ201	10	KZN023	ja	ja	<b>KDN263AZS</b>

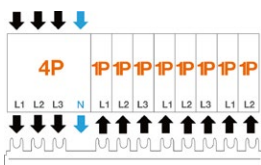
**4-polig für AFDD-FI/LS (ARFx)**



Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
dreiphasige Verschienung, für Einspeisung über FI 4-polig und 26x LS 1+N oder AFDD-LS 1+N	24	KZN024	ja	ja	<b>KDN463BZ</b>

**Kompakt-Phasenschielen Gabel 10mm<sup>2</sup> für Schutzgerätekombinationen mit LS (1-polig)**

**3-polig für Einspeisung über FI (Cxx) und LS (MBx, MCx,NBx,NCx,NDx)**



Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
dreiphasige Verschienung, für Einspeisung über FI 4-polig und 26x LS 1+N oder AFDD-LS 1+N	12	KZN023	ja	ja	<b>KDN363F</b>

### Kompakt-Phasenschiene Stift 10mm<sup>2</sup> für Schutzgerätekombinationen mit LS-Schmalbau (1+N in 1PLE)

#### 4-polig für Einspeisung über FI (Cxx) und LS (MKx,MLx)

Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
<p>dreiphasige Verschierung, für Einspeisung über FI 4-polig und 3x LS-Schmalbaugeräte</p>	7	inklusive	-	ja	<b>KB663LT</b>
<p>dreiphasige Verschierung, für Einspeisung über FI 4-polig und 9x LS-Schmalbaugeräte</p>	13	inklusive	-	ja	<b>KB663DT</b>
<p>dreiphasige Verschierung, für Einspeisung über FI 4-polig danach 1x LS 3+N und 5x LS-Schmalbaugeräte</p>	13	inklusive	-	ja	<b>KB663KT</b>
<p>dreiphasige Verschierung, für Einspeisung über FI 4-polig danach 1x LS 3-polig und 6x LS-Schmalbaugeräte</p>	13	inklusive	-	ja	<b>KB663FT</b>
<p>dreiphasige Verschierung, für Einspeisung über FI 4-polig danach 1x LS 3+N und 6 x LS-Schmalbaugeräte</p>	14	inklusive	-	ja	<b>KB663ET</b>
<p>dreiphasige Verschierung, für Einspeisung über FI 4-polig und 20x LS-Schmalbaugeräte</p>	24	inklusive	-	ja	<b>KB663QT</b>
<p>dreiphasige Verschierung, für Einspeisung über FI 4-polig danach 1x LS 3+N und 16x LS-Schmalbaugeräte</p>	24	inklusive	-	ja	<b>KB663ST</b>
<p>dreiphasige Verschierung, für Einspeisung über FI 4-polig danach 2x LS 3+N und 12x LS-Schmalbaugeräte</p>	24	inklusive	-	ja	<b>KB663RT</b>
<p>dreiphasige Verschierung, für Einspeisung über FI 4-polig danach 3x LS 3+N und 8 x LS-Schmalbaugeräte</p>	24	inklusive	-	ja	<b>KB663UT</b>

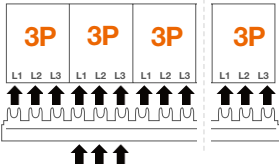
**Kompakt-Phasenschienen Stift 10mm<sup>2</sup> für Schutzgeräte LS-Schmalbau (1+N in 1PLE)**

**4-polig für LS (MKx,MLx)**

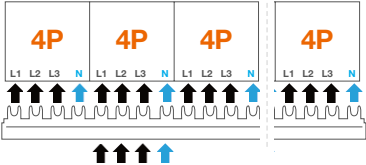
Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
 <p>dreiphasige Verschienenung, für 12x LS-Schmalbaugeräte inkl. Berührungsschutzabdeckungen für 10x Stifte</p>	12	inklusive	-	ja	<b>KBN663A</b>
 <p>dreiphasige Verschienenung, für 24x LS-Schmalbaugeräte</p>	24	inklusive	-	ja	<b>KBN663C</b>
 <p><b>Benötigtes Zubehör:</b> Anschlussklemme 1-polig Stift 1x35mm<sup>2</sup> (4 Stück für KBN663A/C)</p>					<b>KF83D</b>

**Phasenschienen Gabel 10mm<sup>2</sup> für Schutzgerätekombinationen universal ausbrechbar**

**3-polig**


Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
 <p>dreiphasige Verschienenung ausbrechbar für Schutzgeräte</p>	57	KZN024	ja	ja	<b>KDR363B</b>

**4-polig**

Bezeichnung	PLE	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
 <p>dreiphasige Verschienenung inkl. Nulleiterschienen ausbrechbar für Schutzgeräte</p>	57	KZN024	ja	ja	<b>KDR463B</b>

**Berührungsschutzabdeckung**

**für alle Phasenschienen Gabel und Stift**

Bezeichnung	Best.Nr.
 <p>Berührungsschutzabdeckung für 5 Gabeln/Stifte</p>	<b>KZ059</b>

### Phasenschiene für Schutzgeräte (3+N) senkrecht

#### 4-polig für FI (Cxx)

	Bezeichnung	PLE	Hutschiene- Abstand (mm)	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
	dreiphasige Verschiebung über 2 Hutschiene	4	125	inklusive	-	ja	<b>KCF663L</b>
	dreiphasige Verschiebung über 3 Hutschiene	4	125	inklusive	-	ja	<b>KCF668L</b>

### Phasenschiene für Schutzgeräte (3+N) senkrecht

#### 4-polig für FI/LS (ADZx, ADXx,ADRx,AEXx,AFXx,ADMx)

	Bezeichnung	PLE	Hutschiene- Abstand (mm)	Endkappen	quickbusbar	schraubbar	Best.Nr.
	dreiphasige Verschiebung über 2 Hutschiene	4	125	inklusive	-	ja	<b>KCF663S</b>
	dreiphasige Verschiebung über 3 Hutschiene	4	125	inklusive	-	ja	<b>KCF668S</b>

# Hager Ready Ihr digitaler Assistent

Sparen Sie wichtige Zeit auf der Baustelle! Mit dem digitalen Assistenten Hager Ready konfigurieren Sie in wenigen Klicks Projektlisten & Beschriftungen, werfen einen Blick auf den Produktkatalog oder speichern für Ihr Projekt relevante Fotos einfach in der App. Bequem per Smartphone, Tablet oder PC.



Verwalten Sie Ihre Projekte von einer zentralen Stelle aus. Speichern Sie Informationen wie Dokumentationen, Stücklisten und Beschriftungsstreifen projektspezifisch ab.



Hager Ready erstellt Beschriftungsstreifen für alle Modulargeräte sowie die Legende für die Verteilertür als PDF zum Ausdrucken.



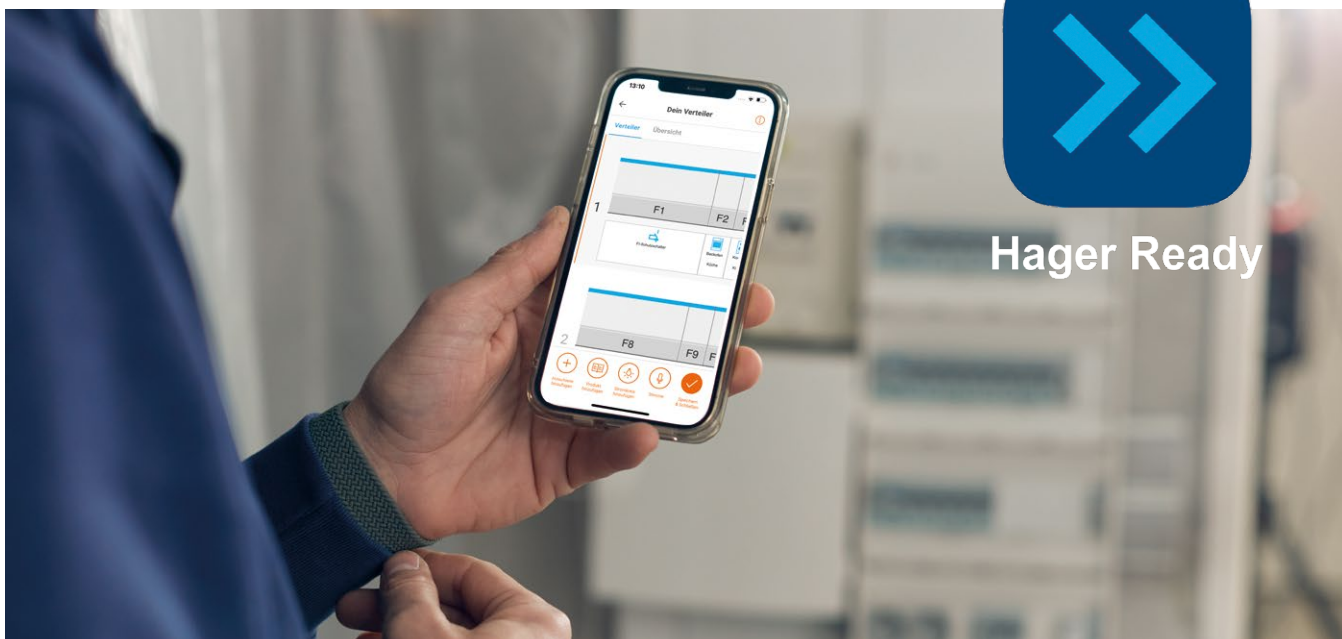
Loggen Sie sich mit Ihrem myHager-Konto in der App an, um Zugriff auf Ihre Projekte zu erhalten – egal von welchem Gerät aus.



Teilen Sie Ihre Projekte mit Ihren Kollegen. Das vereinfacht die Jobübergabe und verbessert das Teamwork – egal ob Sie Smartphone oder PC bevorzugen, Hager Ready gibt es für beide Endgeräte.



Mit Hager Ready haben Sie auch ohne Internetempfang den gesamten Produktkatalog sowie alle heruntergeladenen Broschüren, Dokumente oder Bedienungsanleitungen jederzeit zur Hand.



### Komplettverteiler



Bezeichnung	PLE	Aufputz	Unterputz	Hohlwand	Aufputz	Vector - IP65		Mini - IP30		
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	PLE	Best.-Nr.	Typ	PLE	Best.-Nr.
Kleinverteiler, 1-reihig	12	<b>VA12BN</b>	<b>VU12AT</b>	<b>VH12AT</b>	<b>VE112DN</b>	3	<b>VE103D</b>	1-reihig	2	<b>GD102N</b>
Kleinverteiler, 2-reihig	24	<b>VA24BN</b>	<b>VU24AT</b>	<b>VH24AT</b>	<b>VE212DN</b>			1-reihig	4	<b>GD104N</b>
Kleinverteiler, 3-reihig	36	<b>VA36BN</b>	<b>VU36AT</b>	<b>VH36AT</b>	<b>VE312DN</b>	6	<b>VE106D</b>	1-reihig	6	<b>GD106N</b>
Kleinverteiler, 4-reihig	48	<b>VA48BN</b>	<b>VU48AT</b>	<b>VH48AT</b>	<b>VE412DN</b>			1-reihig	8	<b>GD108N</b>
Kleinverteiler, 5-reihig	60	<b>VA60CN</b>	<b>VU60AT</b>	<b>VH60AT</b>		10	<b>VE110D</b>	1-reihig	10	<b>GD110N</b>

### Multimediaverteiler

Verteiler mit Steckdose und geschlitzter Kunststoffür



Bezeichnung	PLE	Aufputz	Unterputz	Hohlwand
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
3-reihig	36	<b>VA36WWH</b>	<b>VU36WWH</b>	<b>VH36WWH</b>
4-reihig	48	<b>VA48WWH</b>	<b>VU48WWH</b>	<b>VH48WWH</b>
5-reihig	60	<b>VA60WWH</b>	<b>VU60WWH</b>	<b>VH60WWH</b>

### Hybridverteiler

Verteiler 5-reihig mit Steckdose und geschlitzter Kunststoffür



Bezeichnung	PLE	Aufputz	Unterputz	Hohlwand
		Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
2-reihig + 2 Montageplatten	24	<b>VA602WWH</b>	<b>VU602WWH</b>	<b>VH602WWH</b>
3-reihig + 1 Montageplatte	36	<b>VA603WWH</b>	<b>VU603WWH</b>	<b>VH603WWH</b>

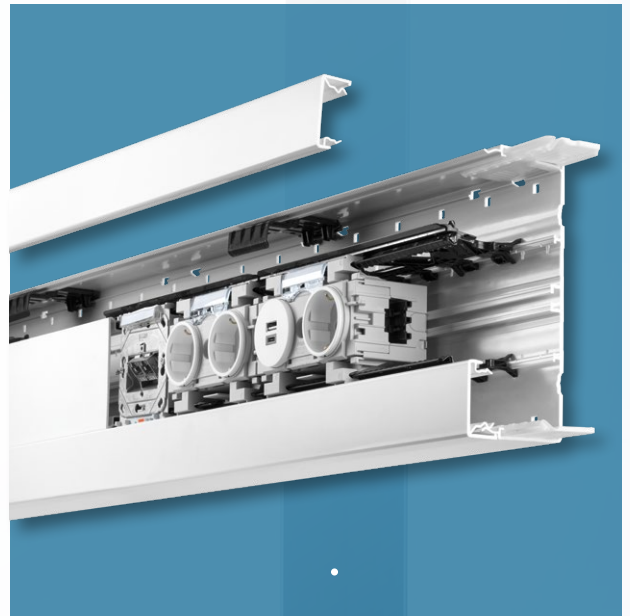
# Brüstungskanal BRN65 Unschlagbar flexibel

Sie rüsten um, Ihr Kunde arbeitet weiter.

## Die einzigartigen Vorteile des tehalit.BRN65:

- Abnehmbare Seitenoberteile für einfache und flexible Leitungsnachbelegung auch bei laufendem Bürobetrieb
- Dreikammersystem zur Trennung von Energie-, Datenleitungen & Geräteeinbau
- Perfekt für Büro-, Verwaltungs- und IT-Gebäude

[hager.at/brn65](https://www.hager.at/brn65)



## How-To Montage: Brüstungskanal BRN65

 [Hager Austria YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=...)



Better buildings  
Better tomorrows

**:hager**

Hager Electro Ges.m.b.H.  
Dieselgasse 3  
2333 Leopoldsdorf bei Wien

Telefon 02235/44600  
servicecenter-austria@hager.com  
hager.at

26AT0003MCNB



Better buildings  
Better tomorrows **:hager**