

## EasyLine XLP 1-, 2- und 4-polig Für DC- und AC-Anwendungen



EasyLine XLP 160 - 630 A sind auch in 1-, 2- und 4-poliger Ausführung erhältlich.

Die 3-poligen EasyLine XLP Sicherungslasttrennschalter wurden um eine komplett neue Reihe 1- und 2- poliger Geräte sowohl für Wechsel- als auch Gleichspannung erweitert. Die neue 4-polige Ausführung der XLP-Baureihe ersetzt zusätzlich die aktuelle 4-polige Variante der SLP-Baureihe.

- Alle Größen (NH00/160 A, NH1/250 A, NH2/400 A und NH3/630A) sind in 1-, 2-, 3- und 4- poliger Ausführung lieferbar.
- 1- und 2-polige XLP: Bemessungsbetriebsspannung 220-440 VDC / 690 VAC
- 4-polige XLP: Bemessungsbetriebsspannung 500 VAC

## Eigenschaften

Die XLP Trenner können mit integrierten Schraubanschlüssen (M8 bei Größe 00, M10 bei Größe 1) für Kabelschuhe oder innenliegenden Kabelanschlüssen (Brückenklemmen BC) für den einfachen Kabelanschluss geliefert werden.

## Anwendungen

### 1- und 2-polige XLP:

- USV: Unterbrechungsfreie Stromversorgung, verwendet in der Spannungsversorgung für Computer/Server, in Speichergeräten Steuersystemen, etc.
- Stromversorgung für Telekommunikationssysteme
- Allgemeiner Schutz (AC und DC) in kleineren Verteilersystemen

### 4-polige XLP:

- Allgemeiner Sicherungsschutz in 4-poligen Spannungsversorgungsnetzen mit geschaltetem Neutralleiter
- Sekundärstromversorgung aus öffentlichen Netzen

## Technische Daten

1-polige	XLP00			XLP1			XLP2			XLP3		
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ AC	-	500	690	-	500	690	-	500	690	-	500	690
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ DC	220	-	-	220	-	-	220	-	-	220	-	-
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	160	160	125	250	250	200	400	400	315	630	630	500
Thermischer Strom mit Sicherung $I_{th}$	160	160	160	250	250	250	400	400	-	630	630	-
Gebrauchskategorie	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B
2-polige												
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ AC	-	500	690	-	500	690	-	500	690	-	500	690
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ DC	220	-	-	440	-	-	440	-	-	440	-	-
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	160	160	125	250	250	200	400	400	315	630	630	500
Thermischer Strom mit Sicherung $I_{th}$	160	160	160	250	250	250	400	400	-	630	630	-
Gebrauchskategorie	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B	DC22B	AC22B	AC21B
4-polige												
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ AC	500			500			500			500		
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	160			250			400			630		
Thermischer Strom mit Sicherung $I_{th}$	160			250			400			630		
Gebrauchskategorie	AC22B			AC22B			AC22B			AC22B		



## Bestelldaten

Die komplette Baureihe der Sicherungslasttrennschalter  
XLP 1-, 2-, 4-polig sowie der bestehenden 3-poligen Version.

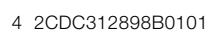
XLP 1-polige	
1SEP600113R0001	XLP00-1P
1SEP600113R0002	XLP00-1P-2BC
1SEP600113R0003	XLP00-1P-2M8
1SEP600116R0001	XLP1-1P
1SEP600116R0002	XLP1-1P-2BC
1SEP600116R0003	XLP1-1P-2M10
1SEP600122R0001	XLP2-1P
1SEP600122R0002	XLP2-1P-2BC
1SEP600126R0001	XLP3-1P
1SEP600126R0002	XLP3-1P-2BC

XLP 2-polige	
1SEP600114R0001	XLP00-2P
1SEP600114R0002	XLP00-2P-4BC
1SEP600114R0003	XLP00-2P-4M8
1SEP600117R0001	XLP1-2P
1SEP600117R0002	XLP1-2P-4BC
1SEP600117R0003	XLP1-2P-4M10
1SEP600123R0001	XLP2-2P
1SEP600123R0002	XLP2-2P-4BC
1SEP600127R0001	XLP3-2P
1SEP600127R0002	XLP3-2P-4BC

XLP 4-polige	
1SEP600115R0001	XLP00-4P
1SEP600115R0002	XLP00-4P-8BC
1SEP600115R0003	XLP00-4P-8M8
1SEP600119R0001	XLP1-4P
1SEP600119R0002	XLP1-4P-8BC
1SEP600119R0003	XLP1-4P-8M10
1SEP600124R0001	XLP2-4P
1SEP600124R0002	XLP2-4P-8BC
1SEP600128R0001	XLP3-4P
1SEP600128R0002	XLP3-4P-8BC

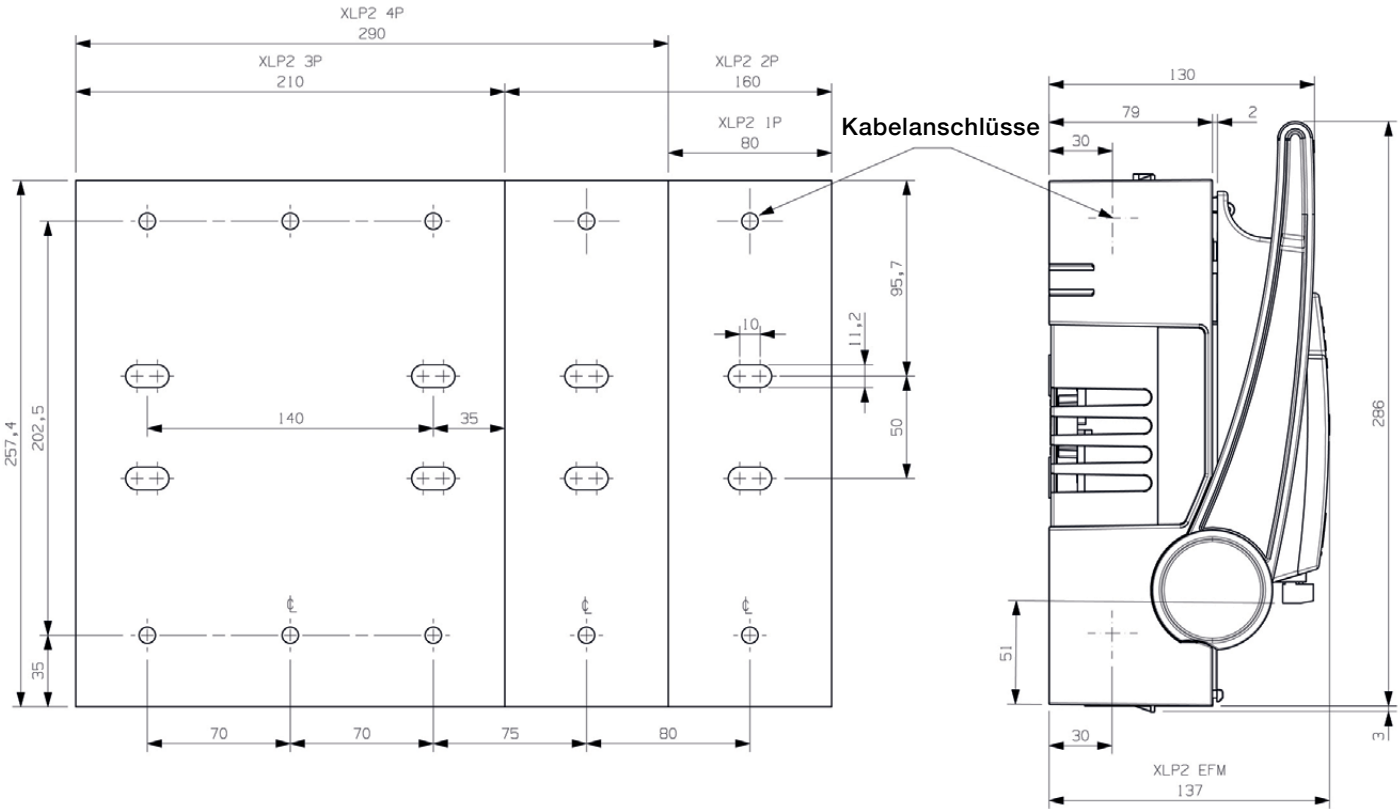
XLP 3-polige	
1SEP201428R0001	XLP000-6CC
1SEP201428R0002	XLP000-6CC in carton
1SEP201432R0001	XUP000-6CC
1SEP101890R0001	XLP00
1SEP101890R0005	XLP00-S&J-6M8
1SEP101890R0002	XLP00-6BC
1SEP101890R8002	XLP00-6BC-3M8
1SEP101890R0004	XLP00-6M8
1SEP101890R0012	XLP00-EFM-6BC
1SEP101890R0402	XLP00-w/MNS adapter-3BC
1SEP101890R0412	XLP00-w/MNS adapter-EFM-3BC
1SEP101916R0001	XLP00-A60/60-B-3BC
1SEP101916R0002	XLP00-A60/60-B
1SEP101917R0001	XLP00-A60/60-A-3BC
1SEP101889R0002	XLP00-A40/95-B-3BC
1SEP101898R0002	XLP00-A40/75-B-3BC
1SEP101898R0004	XLP00-A40/75-B-3M8
1SEP101899R0002	XLP00-A40/120-B-3BC
1SEP101899R0004	XLP00-A40/120-B-3M8
1SEP101891R0001	XLP1
1SEP101891R0002	XLP1-6BC
1SEP101891R0004	XLP1-6M10
1SEP101891R0012	XLP1-EFM-6BC
1SEP101918R0001	XLP1-A60/85-B-3BC
1SEP101919R0001	XLP1-A60/85-A-3BC
1SEP101912R0002	XLP1-A40/120-A-3BC
1SEP101912R0004	XLP1-A40/120-A-3M10
1SEP101895R0001	XUP1
1SEP101895R0002	XUP1-6BC
1SEP101892R0001	XLP2
1SEP101892R0004	XLP2-S&J-6M12
1SEP101892R0002	XLP2-6BC
1SEP101892R0012	XLP2-EFM-6BC
1SEP102285R0001	XLP2-A60/120-A
1SEP102286R0001	XLP2-A60/120-B
1SEP101974R0001	XUP2
1SEP101975R0001	XLP3
1SEP101975R0002	XLP3-6BC
1SEP101975R0012	XLP3-EFM-6BC
1SEP102287R0001	XLP3-A60/120-A
1SEP102288R0001	XLP3-A60/120-B

## XLP00

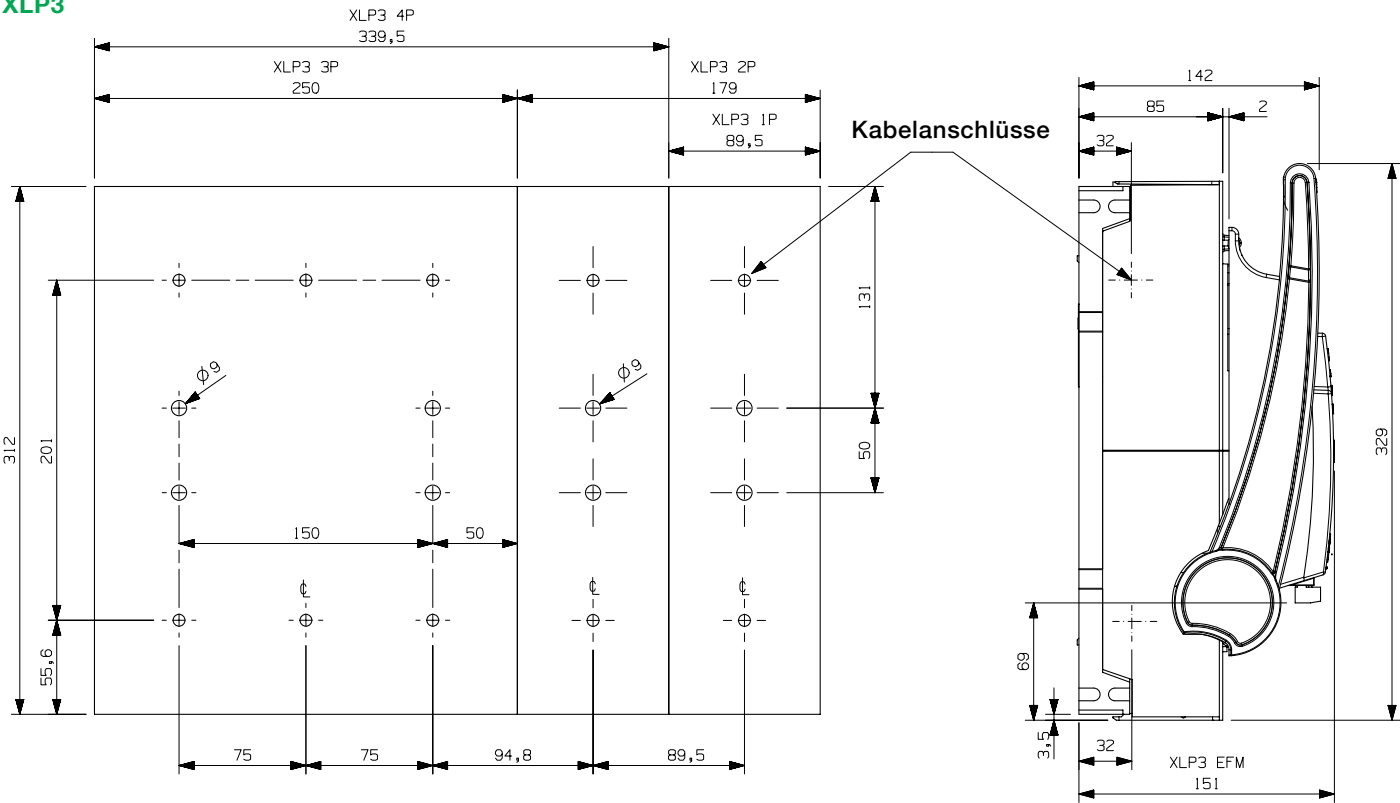


Abmessungen

XLP2



XLP3



## Deutschland:

### ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Eppelheimer Straße 82  
69123 Heidelberg  
Telefon (06221) 701-0  
Telefax (06221) 701-1325  
info.desto@de.abb.com

[www.abb.de/stotzkontakt](http://www.abb.de/stotzkontakt)

### Vertriebsbüros Deutschland:

Lessingstraße 79  
**13158 Berlin**  
Telefon (030) 9177-2148  
Telefax (030) 9177-2101

Hildesheimer Str. 25  
**30169 Hannover**  
Telefon (05 11) 6782-240  
Telefax (05 11) 6782-320

Eppelheimer Straße 82  
**69123 Heidelberg**  
Telefon (06221) 701-1368  
Telefax (06221) 701-1377

Lina-Ammon-Straße 22  
**90471 Nürnberg**  
Telefon (0911) 8124-201  
Telefax (0911) 8124-286

Oberhausener Straße 33  
**40472 Ratingen**  
Telefon (02102) 12-1144  
Telefax (02102) 12-1725

## Schweiz:

### ABB Schweiz AG

Normelec  
Brown Boveri Platz 3  
CH-5400 Baden  
Tel.: +41 (0) 58 586 00 00  
Fax: +41 (0) 58 586 06 01

[www.abb.ch](http://www.abb.ch)

Avenue de Cour 32  
CH-1007 Lausanne  
Tel.: +41 (0) 58 588 40 50  
Fax: +41 (0) 58 588 40 95

## Österreich:

### ABB AG Low Voltage Products

Clemens-Holzmeister-Straße 4  
1109 Wien, Österreich  
Telefon: +43 (0)1 60109 6203  
Telefax: +43 (0)1 60109 8600  
abb.lpvs@at.abb.com

[www.abb.at/lowvoltage](http://www.abb.at/lowvoltage)

### Vertriebsbüro Österreich

Lagerhausstraße 30  
5071 Wals bei Salzburg  
Telefon: +43 (0)662 850150 6530  
Telefax: +43 (0)662 850150 6548  
E-Mail: abb.lpvs@at.abb.com

### Vertrieb für Leistungshalbleiter

Lagerhausstraße 30  
5071 Wals bei Salzburg  
Telefon: +43 (0)662 850150 6532  
Telefax: +43 (0)662 850150 6548

### Energie Verteilersysteme

Lagerhausstraße 30  
5071 Wals bei Salzburg  
Telefon: +43 (0)662 850150 6530  
Telefax: +43 (0)662 850150 6548

### Maschinensicherheit Jokab Safety

Telefon: +43 (0)1 60109 6204  
Telefax: +43 (0)1 60109 8600

### Kundenbetreuung für W, NÖ, Bgld. (Nord)

Telefon: +43 (0)1 60109 6203  
Telefax: +43 (0)1 60109 8600

### Kundenbetreuung für OÖ, Sbg. (Nord)

Telefon: +43 (0)732 7650 6404  
Telefax: +43 (0)732 7650 6403

### Kundenbetreuung für T, Sbg. (West)

Telefon: +43 (0)512 5325 21  
Telefax: +43 (0)512 5325 22

### Kundenbetreuung für Vbg.

Telefon: +43 (0)5576 75474  
Telefax: +43 (0)5576 75375

### Kundenbetreuung für Ktn., Stmk., Bgld. (Süd)

Telefon: +43 (0)676 8533 0403  
Telefax: +43 (0)3137 34459

## Hinweis:

Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2014 ABB  
Alle Rechte vorbehalten