

D0 und NH-Lasttrennschalter

D0-LINOCUR® Lasttrennschalter nach DIN VDE 0638 und 0660 Teil 107

(gR = nur mit Einschränkung)

Betriebsklasse (gL)-gG, aM, gR

Größe D02

Bemessungsspg. AC 230/400 V, DC 65 V pro Pol

plombierbar und für Montage auf Tragschienen nach DIN EN 60715
Sicherungseinsätze und Passeinsätze nicht im Lieferumfang



Größe	Polzahl	Bemessungsstrom in A	Teilungseinheiten	Ausführung	Leitungsquerschnitt max. in mm ²	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
D02	1	63	1,5	für Schnappbefestigung	35	05861.063000	Z1012620C	05861.063000	078	138,0	3
D02	2	63	3	für Schnappbefestigung	35	05862.063000	J1012606B	05862.063000	078	279,0	2
D02	3	63	4,5	für Schnappbefestigung	35	05863.063000	B1012622A	05863.063000	078	418,0	1
D02*	1+N	63	3	für Schnappbefestigung	35	05861.063100	H1012628B	05861.063100	078	253,0	2
D02*	3+N	63	6	für Schnappbefestigung	35	05863.063100	E1012602A	05863.063100	078	531,0	1

* bei den Ausführungen 1+N und 3+N wird der N-Leiter beim Einschalten voreilend und beim Ausschalten nacheilend geschaltet

D0-LINOCUR® Lasttrennschalter nach DIN VDE 0638 und 0660 Teil 107

(gR = nur mit Einschränkung)

Betriebsklasse (gL)-gG, aM, gR

Größe D02

Bemessungsspg. DC 220 V

plombierbar und für Montage auf Tragschienen nach DIN EN 60715
Sicherungseinsätze und Passeinsätze nicht im Lieferumfang



Größe	Polzahl	Bemessungsstrom in A	Ausführung	Leitungsquerschnitt max. in mm ²	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
D02	4	63	für Schnappbefestigung	35	05864.063000	L1012608A	05864.063000	078	554,0	1

Die vier Pole müssen in Serie geschaltet werden, entweder zwei Pole im Plus-Anschluss und zwei Pole im Minus-Anschluss oder alle vier Pole entweder im Plus- oder im Minus-Anschluss

D0-LINOCUR® Lasttrennschalter nach DIN VDE 0638 und 0660 Teil 107

(gR = nur mit Einschränkung)

Betriebsklasse (gL)-gG, aM, gR

Größe D02

Bemessungsspg. AC 230/400 V, DC 65 V pro Pol

plombierbar, für Montage auf Tragschienen nach DIN EN 60715 und mit fest eingesetzten Passeinsätzen ohne Sicherungseinsätze



Größe	Polzahl	Bemessungsstrom in A	Teilungseinheiten	Ausführung	Leitungsquerschnitt max. in mm ²	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
D02	1	20	1,5	für Schnappbefestigung	35	05861.020000	M1012609C	05861.020000	078	150,0	3
D02	1	25	1,5	für Schnappbefestigung	35	05861.025000	A1012621C	05861.025000	078	151,0	3
D02	2	25	3	für Schnappbefestigung	35	05862.025000	B1012760B	05862.025000	078	305,0	2
D02	3	25	4,5	für Schnappbefestigung	35	05863.025000	G1012627A	05863.025000	078	457,0	1
D02	1	35	1,5	für Schnappbefestigung	35	05861.035000	N1012610C	05861.035000	078	151,0	3
D02	2	35	3	für Schnappbefestigung	35	05862.035000	D1012624B	05862.035000	078	305,0	2
D02	3	35	4,5	für Schnappbefestigung	35	05863.035000	E1012625A	05863.035000	078	457,0	1
D02	1	50	1,5	für Schnappbefestigung	35	05861.050000	C1012761C	05861.050000	078	153,0	3
D02	2	50	3	für Schnappbefestigung	35	05862.050000	D1012762B	05862.050000	078	308,0	2
D02	3	50	4,5	für Schnappbefestigung	35	05863.050000	P1012611A	05863.050000	078	462,0	1

D0-LINOCUR® Lasttrennschalter nach DIN VDE 0638 und 0660 Teil 107

(gR = nur mit Einschränkung)
Schiffbau

Betriebsklasse (gL)-gG, aM, gR

Größe D02

Bemessungsspg. **AC 250/440 V, DC 65 V pro Pol**

plombierbar und für Montage auf Tragschienen nach DIN EN 60715
Sicherungseinsätze und Passeinsätze nicht im Lieferumfang



Größe	Polzahl	Bemessungsstrom in A	Teilungseinheiten	Ausführung	Leitungsquerschnitt max. in mm²	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
D02	1	63	1,5	für Schnappbefestigung	35	05861.063040	H1012605C	05861.063040	078	153,0	3
D02	2	63	3	für Schnappbefestigung	35	05862.063040	S1012614B	05862.063040	078	308,0	2
D02	3	63	4,5	für Schnappbefestigung	35	05863.063040	J1012629A	05863.063040	078	462,0	1
D02*	3+N	63	6	für Schnappbefestigung	35	05863.063140	T1012615A	05863.063140	078	531,0	1

* bei der Ausführung 3+N wird der N-Leiter beim Einschalten voreilend und beim Ausschalten nacheilend geschaltet

D0-LINOCUR® Überwachungsgeräte sind mit einer grünen und roten LED Anzeigeleuchte und einem galvanisch getrennten Wechselkontakt zur Fernmeldung ausgestattet

Typ 1: LINOCUR® Lasttrennschalter ausgeschaltet wird

Typ 2: mindestens ein Sicherungseinsatz auslöst

Typ 3: LINOCUR® Lasttrennschalter ausgeschaltet wird oder mindestens ein Sicherungseinsatz auslöst



Teilungseinheiten	Ausführung	Leitungsquerschnitt max. in mm²	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
1,5	Typ 1	1,5	05860.100000	G1015203A	05860.100000	078	98,0	1
1,5	Typ 2	1,5	05860.200000	H1015204A	05860.200000	078	98,0	1
1,5	Typ 3	1,5	05860.300000	J1015205A	05860.300000	078	98,0	1

Der Relais-Ausgangskontakt öffnet zwischen den Anschlüssen 11 und 12 und schließt zwischen den Anschlüssen 11 und 14, wenn die Bedingung von Typ 1-3 erfüllt ist.

Ersatzschraubkappe für D0-LINOCUR® mit Plombierloch und ohne Prüfloch

Isolierstoff in Bajonett-Ausführung (nur für D0-LINOCUR® geeignet)



Größe	Bemessungsstrom in A	Gewinde	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
D02	63	E18	01715.700000	K1015206J	01715.700000	078	12,0	10

D0 und NH-Lasttrennschalter

Schraubkappendreher für D0-LINOCUR®

für die Bajonett-Schraubkappe des D0-LINOCUR® geeignet und für die E18-Schraubkappe der vorhergehenden LINOCUR®-Generation



Größe	Ausführung	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE	TVE
D02	ohne Flaschenöffner	01716.000000	X222936A	01716.000000	078	20,7	1	66
D02*	mit Flaschenöffner	01716.333000	F200726A	01716.333000	078	43,8	1	32

* mit Flaschenöffner

Sperrkappe für D0-LINOCUR® in Isolierstoff- und Bajonett-Ausführung

nur für D0-LINOCUR® geeignet und zum Sperren des D0-LINOCUR® mit Sperrschlüssel (Industrie)



Größe	Beimessungsstrom in A	Ausführung	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
D02	63	Industrie	01715.710000	L1015207J	01715.710000	078	6,5	10

NEOZED-Spezial-Haltefedern

für D01 Sicherungseinsätze in der Bajonett-Schraubkappe LINOCUR®



Größe	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
D01->D02	01713.700000	W1016665J	01713.700000	078	1	1

Sperrschlüssel

für die Bajonett-Sperrkappe des D0-LINOCUR® und für andere D und D0 Industrie-Sperrkappen geeignet



Größe	Ausführung	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE	TVE
D0	Industrie	01717.830000	J214069J	01714.830000	044	32,9	10	1500

D0-LINOCUR® Lasttrennschalter Vertikal

Bemessungsstrom **63 A**

Größe **D02**

Bemessungsspg. **AC 400 V**

für 60 mm Sammelschienensystem und inkl. 3x Reduzierhaltefeder



Größe	Polzahl	Bemessungsstrom in A	Teilungseinheiten	Leitungsquerschnitt min. in mm ²	Leitungsquerschnitt max. in mm ²	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
D02	3	63	1	1,5	50	04953.063000	M1006399C	04953.063000	078	355,1	3
D02	3+N	63	1	1,5	50	04953.063100	P1006401C	04953.063100	078	407,7	3

D0-LINOCUR® Lasttrennschalter Vertikal Reduzierhaltefeder

von D02 auf D01 oder 10 x 38 und für 60 mm Sammelschienensystem



Größe	Bemessungsspannung in V	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE
D02 auf D01/10x38	~400	01713.100000	Q1006402L	01713.100000	078	10	20

NH-LINOCUR® Lasttrennschalter 1 bis 3-polig

Größe **00**

nach IEC/EN 60947-3
DIN VDE 0660, Teil 107



Größe	Polzahl	Bemessungsstrom in A	Leitungsquerschnitt min. in mm ²	Leitungsquerschnitt max. in mm ²	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE	TVE
Ausführung: Kombiklemme beidseitig · Klemmenausführung: Schraube M8 oder Schelle											
00 ¹⁾	1	125		50	08601.000000	N216626A	08601.000000	068	569,4	1	16
00 ²⁾	2	125		50	08602.000000	B218685A	08602.000000	068	1133,9	1	6
00 ³⁾	3	125		50	08603.000000	Y212035A	08603.000000	068	1729,9	1	6
Ausführung: Kombiklemme/ 3 x 10 mm ² · Klemmenausführung: Schraube M8 oder Schelle und Blockklemme											
00 ¹⁾	1	125	1,5	50/ 3 x 10	08601.220000	N222882A	08601.220000	068	588,4	1	18
00 ²⁾	2	125	1,5	50/ 3 x 10	08602.220000	C201781A	08602.220000	068	1149,3	1	9
00 ³⁾	3	125	1,5	50/ 3 x 10	08603.220000	W213574A	08603.220000	068	1669,9	1	6

Bemessungsbetriebsstrom bei max. Bemessungsspannung:

1) 100 A bei AC 400 V, 125 A bei AC 290 V

2) 100 A bei AC 690 V, 125 A bei AC 500 V

D0 und NH-Lasttrennschalter

NH-LINOCUR® Lasttrennschalter für Gleichspannung, 2-polig Größe 00



Größe	Polzahl	Bemessungsstrom in A	Ausführung	Leitungsquerschnitt min. in mm²	Leitungsquerschnitt max. in mm²	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE	TVE
125 A, -130 V · Klemmenausführung Schraube M8 oder Schelle und Blockklemme												
00	2	125	Kombiklemme beidseitig	1,5	50	08602.000200	S219735A	08602.000200	068	1145,4	1	6

NH-LINOCUR® Lasttrennschalter Einschaltsperrblock Größe 00

zum Einsetzen in den Schaltknebel und mit Vorhängeschloss verschließbar für NH00-LINOCUR®



Größe	Ausführung	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE	TVE
00	für alle Ausführungen	03860.000000	M212508E	03860.000000	068	14,0	5	300

NH-LINOCUR® Lasttrennschalter Blendrahmen



Größe	Ausführung	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE	TVE
00	3-polig NH00-LINOCUR®	08603.110000	C218686J	08603.110000	068	36,7	10	380
00	2 x 3-polig NH00-LINOCUR®	08603.120000	Q219204J	08603.120000	068	56,0	10	120
00	3-polig NH00-LINOCUR® verlängert mit Prüflöchern	08603.130000	W222935J	08603.130000	068	30,0	10	

NH-LINOCUR® Lasttrennschalter-Adapter für 40-60 mm Sammelschienensystem

für folgende Lasttrennschalter einsetzbar:

- 3 x 08601.000000,
- 3 x 08601.220000,
- 1 x 08603.000000,
- 1 x 08603.220000



Größe	Katalog-Nummer	Referenz-Nummer	Artikel-Nummer	Artikel-Gruppe	Gewicht in g/Stück	VE	TVE
40 mm Sammelschienensystem							
00	08600.400000	D214593A	08600.400000	068	486,0	1	9
50 mm Sammelschienensystem							
00	08600.500000	P216627A	08600.500000	068	483,1	1	9
60 mm Sammelschienensystem							
00	08600.600000	F217654A	08600.600000	068	383,9	1	9