

D0-LINOCUR Lasttrennschalter

D0-LINOCUR-Lasttrennschalter ~400V, D02

plombierbar, mit Schnappbefestigung
für Hutschienen nach DIN EN 50022



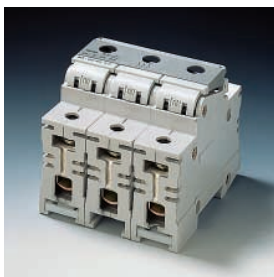
D0-LINOCUR-Lasttrennschalter ~220V DC, D02

4-polig

NEU

D0-LINOCUR-Lasttrennschalter ~400V, D02

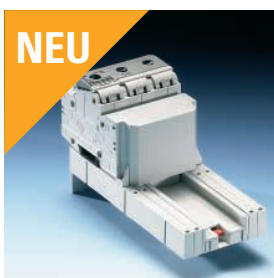
mit festeingesetzten Passhülsen und
NEOZED-Sicherungseinsätzen



LINOLOC D0-LINOCUR-Lasttrennschalter ~400V, D02

direkte Montage auf
60mm Sammelschienen-system

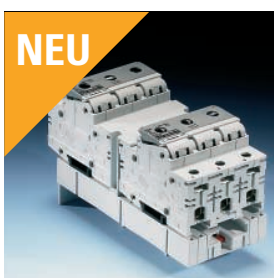
NEU



LINOLOC D0-LINOCUR-Lasttrennschalter ~400V, D02

direkte Montage auf
60mm Sammelschienen-system

NEU



Schaltgeräte für NEOZED-Sicherungen

Bemessungsstrom in A	Polzahl	Teilungseinheiten	Leitungsquerschnitt in mm ² (max.)	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
Doppelfunktionsklemmen							
bis 63	1	1,5	35	4861.063	180	3	78
bis 63	2	3	35	4862.063	400	2	78
bis 63	3	4,5	35	4863.063	600	1	78
bis 63	1+N	3	35	*) 4861.0631	350	2	78
bis 63	3+N	6	35	*) 4863.0631	800	1	78
Dummy-Einsatz							
D02				1825.	30	1	78

*) Bei den Ausführungen 1+N und 3+N wird der N-Leiter beim Einschalten voreilend, beim Ausschalten nacheilend geschaltet.
NEOZED-Sicherungseinsätze und Hülsen-Passeinsätze nicht im Lieferumfang.

Bemessungsstrom in A	Polzahl	Teilungseinheiten	Leitungsquerschnitt in mm ² (max.)	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
Doppelfunktionsklemmen							
bis 63	4	6	35	4864.063	800	1	78

Bemessungsstrom in A	Polzahl	Teilungseinheiten	Leitungsquerschnitt in mm ² (max.)	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
20	1	1,5	35	*) 4861.02	180	3	78
25	1	1,5	35	*) 4861.025	180	3	78
25	2	3	35	*) 4862.025	400	2	78
25	3	4,5	35	4863.025	600	1	78
35	1	1,5	35	*) 4861.035	180	3	78
35	2	3	35	*) 4862.035	400	2	78
35	3	4,5	35	4863.035	600	1	78
50	1	1,5	35	*) 4861.05	180	3	78
50	2	3	35	*) 4862.05	400	2	78
50	3	4,5	35	4863.05	600	1	78

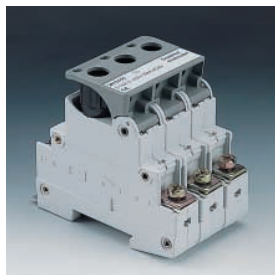
*) NEOZED-Sicherungseinsätze nicht im Lieferumfang.

Bemessungsstrom in A	Polzahl	Teilungseinheiten	Leitungsquerschnitt in mm ² (max.)	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
Doppelfunktionsklemmen							
bis 63	3	4,5	35	4963.063	1070	1	78

Bemessungsstrom in A	Polzahl	Teilungseinheiten	Leitungsquerschnitt in mm ² (max.)	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
Doppelfunktionsklemmen							
bis 63	2x3	4,5	35	4966.063	1750	1	78

Schaltgeräte für NEOZED-Sicherungen

Zubehör für LINO CUR

**D0-LINOCUR-Lasttrennschalter
~400V, D01**Anschlussklemmen in offener
Bauweise

Bemessungsstrom in A	Polzahl	Teilungseinheiten	Leitungsquerschnitt in mm ² (max.)	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
Flachklemme							
bis 16	1	1	6	2811.016	100	5	78
bis 16	2	2	6	2812.016	200	2	78
bis 16	3	3	6	2813.016	300	1	78

**D0-LINOCUR-Lasttrennschalter
für den Schiffbau, -440V, D02**

Bemessungsstrom in A	Polzahl	Teilungseinheiten	Leitungsquerschnitt in mm ² (max.)	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
Doppelfunktionsklemmen							
bis 63	1	1,5	35	*) 4861.06304	200	3	78
bis 63	2	3	35	*) 4862.06304	400	2	78
bis 63	3	4,5	35	*) 4863.06304	600	1	78
bis 63	3+N	6	35	*) 4863.06314	750	1	78

*) LINO CUR in 25, 35 und 50A mit fest eingebauten und nicht auswechselbaren Hülsen-Passeinsätzen auf Anfrage. Bei den Ausführungen 1+N und 3+N wird der N-Leiter beim Einschalten voreilend, beim Ausschalten nacheilend geschaltet. NEOZED-Sicherungseinsätze und Hülsen-Passeinsätze nicht im Lieferumfang.

Ersatzschraubkappe D0-LINOCUR

Isolierstoff, mit Plombierloch



Größe	Bemessungsstrom in A	Gewinde	Referenz-Nummer	Gewicht in g/Stück	VE	Artikel-Gruppe
mit Prüfloch						
D02	63	E 18	1715.00022	13	20	44
ohne Prüfloch (serienmäßig)						
D01	16	E 14	750.	5	10	44
D02	63	E 18	1715.00002	13	20	44