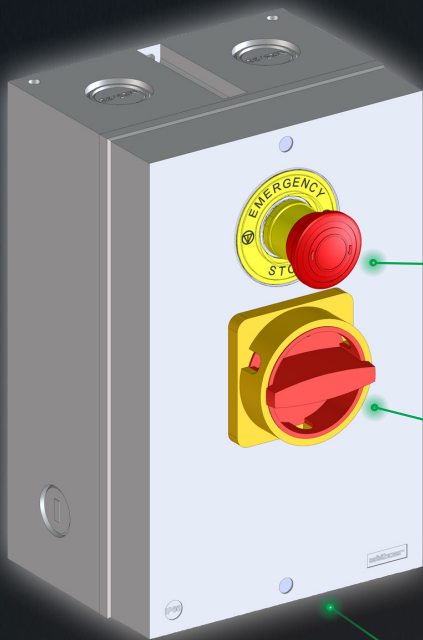


Lasttrennschalter mit Not-Aus-Drucktaster



Zweifache Sicherheit durch zusätzlichen Not-Aus-Drucktaster

Deckelverriegelung in „Ein“-Stellung

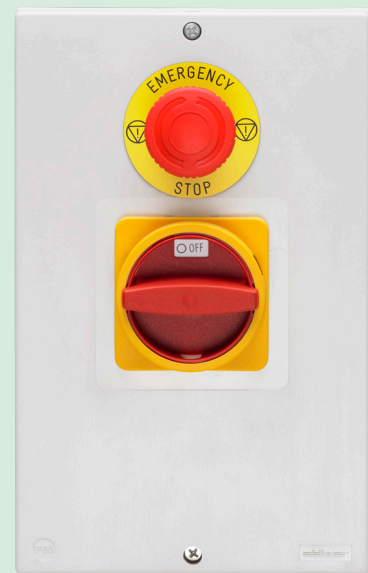
Schutzart IP66

Lasttrennschalter mit Not-Aus-Drucktaster

Schnelle Unterbrechung der Stromzufuhr im Gefahrenfall – Zweifache Sicherheit für Maschinen und Anlagen

Die Betätigung des Not-Aus-Drucktasters sorgt für eine sofortige Unterbrechung des Steuerstromkreises und stoppt dadurch den Motorantrieb.

- Verfügbar für Lasttrennschalter von 20A bis 100A
- Isolierstoffgehäuse mit Schutzart IP66
- Rot/gelber Griff mit Vorhängeschlossperre (bis zu 3 Schlösser)
- Isolierstoffgehäuse mit Deckelverriegelung, um das Öffnen in „Ein“-Stellung zu verhindern
- Einfache und bequeme Verkabelung
- Inklusive PE-Klemme
- Lasttrennschalter von Salzer Electric entsprechen den harmonisierten europäischen Normen EN 60947-1, EN 60947-3, EN 60947-5-1 and EN 60204-1 und sind nach ANSI/UL 60947-1 und ANSI/UL 60947-4-1A approbiert.



Gekapselter Lasttrennschalter (IP66) mit zusätzlichem Not-Aus-Drucktaster

Sonderwünsche?

Wir beraten Sie gerne und entwickeln für Sie eine individuelle Lösung nach Maß!

Salzer Electric GmbH
 Clemens-Pfau-Platz 27
 09306 Rochlitz (Germany)
 T +49 (0) 37 37 - 87 280
 F +49 (0) 37 37 - 87 246
 sales@salzer.de
www.saelzer.com

Salzer UK Limited
 44 Edison Road
 Aylesbury Bucks., HP19 8TE
 T +44 (0) 1296 399992
 F +44 (0) 1296 392229
 sales@salzeruk.co.uk
www.salzeruk.co.uk

Salzer USA Corporation
 3802 N. 54th Street
 Mesa, AZ 85215
 T +1 480-325-2690
 F +1 480-985-9663
 info@salzerusa.com
www.salzerusa.com

Folgen Sie uns auf



Lasttrennschalter mit Not-Aus-Drucktaster

Technische Übersicht

Schaltprogramm	Bemessungsdaten (IEC 60947)			Gehäuse- abmessungen (H×B×T) (mm)	Kabel- einführungen	Bestellnummer
	Betriebs- strom I _n AC-21A (A)	Betriebsleistung (bei 380–440 V) AC-23A (kW)	AC-3 (kW)			
4-polig	20	5,5	3,7	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H216-41400-635N4
4-polig	25	7,5	5,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H220-41400-635N4
4-polig	32	11	7,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H226-41400-635N4
4-polig	40	15	11	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H233-41400-635N4
4-polig + 1 S + 1 Ö	20	5,5	3,7	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H216-41411-635N4
4-polig + 1 S + 1 Ö	25	7,5	5,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H220-41411-635N4
4-polig + 1 S + 1 Ö	32	11	7,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H226-41411-635N4
4-polig + 1 S + 1 Ö	40	15	11	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H233-41411-635N4
4-polig + 2 S + N	20	5,5	3,7	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H216-41420-635N4
4-polig + 2 S + N	25	7,5	5,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H220-41420-635N4
4-polig + 2 S + N	32	11	7,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H226-41420-635N4
4-polig + 2 S + N	40	15	11	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H233-41420-635N4
6-polig + 1 S + 1 Ö	20	5,5	3,7	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H216-41611-639N4
6-polig + 1 S + 1 Ö	25	7,5	5,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H220-41611-639N4
6-polig + 1 S + 1 Ö	32	11	7,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H226-41611-639N4
6-polig + 1 S + 1 Ö	40	15	11	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H233-41611-639N4
6-polig + 2 S	20	5,5	3,7	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H216-41620-639N4
6-polig + 2 S	25	7,5	5,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H220-41620-639N4
6-polig + 2 S	32	11	7,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H226-41620-639N4
6-polig + 2 S	40	15	11	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H233-41620-639N4
8-polig	20	5,5	3,7	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H216-41800-639N4
8-polig	25	7,5	5,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H220-41800-639N4
8-polig	32	11	7,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H226-41800-639N4
8-polig	40	15	11	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	H233-41800-639N4
4-polig	40	11	7,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	B240-41400-635N4
4-polig	50	18,5	15	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	B250-41400-635N4
4-polig	63	22	18,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	B263-41400-635N4
4-polig + 1 S + 1 Ö	40	11	7,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	B240-41411-635N4
4-polig + 1 S + 1 Ö	50	18,5	15	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	B250-41411-635N4
4-polig + 1 S + 1 Ö	63	22	18,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	B263-41411-635N4
4-polig + 2 S + N	40	11	7,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	B240-41420-635N4
4-polig + 2 S + N	50	18,5	15	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	B250-41420-635N4
4-polig + 2 S + N	63	22	18,5	250 × 160 × 120	4 × M25/M32	B263-41420-635N4
4-polig	63	22,5	18,5	250 × 160 × 120	4 × M32/M40	H406-41400-637N4
4-polig	80	30	22	250 × 160 × 120	4 × M32/M40	H408-41400-637N4
4-polig	100	37	30	250 × 160 × 120	4 × M32/M40	H410-41400-637N4
4-polig + 1 S + 1 Ö	63	22,5	18,5	250 × 160 × 120	4 × M32/M40	H406-41411-637N4
4-polig + 1 S + 1 Ö	80	30	22	250 × 160 × 120	4 × M32/M40	H408-41411-637N4
4-polig + 1 S + 1 Ö	100	37	30	250 × 160 × 120	4 × M32/M40	H410-41411-637N4
4-polig + 2 S + N	63	22,5	18,5	250 × 160 × 120	4 × M32/M40	H406-41420-637N4
4-polig + 2 S + N	80	30	22	250 × 160 × 120	4 × M32/M40	H408-41420-637N4
4-polig + 2 S + N	100A	37	30	250 × 160 × 120	4 × M32/M40	H410-41420-637N4