



## Leistungsschalter

Typ **LZMB1-4-ASF63-I**  
 Art.-Nr. **111863**

Abbildung ähnlich

### Technische Daten nach ETIM 6.0

| Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz (EC000228)   |    |                               |
|--|----|-------------------------------|
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Leistungsschalter, Leistungstrennschalter (NS) / Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz (ecl@ss8.1-27-37-04-09 [AJZ716010]) |    |                               |
| Bemessungsdauerstrom I <sub>u</sub>  | A  | 63                            |
| Bemessungsspannung   | V  | 690 - 690                     |
| Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I <sub>cu</sub> bei 400 V, 50 Hz  | kA | 25                            |
| Überlastauslöser Stromeinstellung  | A  | 50 - 63                       |
| Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers   | A  | 0 - 0                         |
| Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers   | A  | 380 - 630                     |
| Integrierter Erdschlussschutz  |    | nein                          |
| Anschlussart Hauptstromkreis   |    | Rahmenklemme                  |
| Gerätebauart   |    | Einbaugerät Festeinbautechnik |
| Geeignet für Hutschiennenmontage   |    | nein                          |
| Hutschiennenmontage optional   |    | ja                            |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner  |    | 0                             |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schließer   |    | 0                             |
| Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler  |    | 0                             |
| Ausgelöstmelder vorhanden  |    | nein                          |
| Mit Unterspannungsauslöser   |    | nein                          |
| Polzahl  |    | 4                             |
| Position des Anschlusses für Hauptstromkreis   |    | vorne                         |
| Ausführung des Betätigungselements   |    | Kipphebel                     |
| Komplettgerät mit Schutzeinheit  |    | ja                            |
| Motorantrieb integriert  |    | nein                          |
| Motorantrieb optional  |    | nein                          |
| Schutzart (IP)   |    | IP20                          |