



Leistungsschalter

Typ
Art.-Nr.

LZME1-4-ASF32-I
111820

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 _u | A | 32 |
| Bemessungsspannung | V | 690 - 690 |
| Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I _{cu} bei 400 V, 50 Hz | kA | 18 |
| Überlastauslöser Stromeinstellung | A | 25 - 32 |
| Einstellbereich des kurzzeitverzögerten Kurzschlussauslösers | A | 0 - 0 |
| Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers | A | 350 - 350 |
| 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 |