

LS-Schalter, 1A, 1p, B-Char

Typ FAZ-B1/1-NA Art.-Nr. 132414 Katalog Nr. FAZ-B1/1-NA



Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Grundfunktion			Leitungsschutzschalter
Pole			1-polig
Auslösecharakteristik			В
Anwendung			Schaltgeräte für den Export nach Nordamerika (UL zertifiziert)
Bemessungsstrom	In	Α	1
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60947-2		kA	15
Sortiment			FAZ-NA

### **Technische Daten**

#### Elektrisch

Normen und Bestimmungen			UL 489, CSA C22.2 No. 5 IEC 60947-2
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V	
	U <sub>e</sub>	V AC	277/480 Y
		V DC	48
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60947-2		kA	15
Charakteristik			B, C, D
Selektivitätsklasse			3
Lebensdauer			> 20000 Schaltspiele
Energie-Einspeiserichtung			beliebig
Mechanisch			
Kappen-Einbaumaß		mm	45
Gehäusesockelmaß		mm	105
Klemmenschutz			finger-/handrückensicher nach BGV A2
Einbaubreite je Pol		mm	17.7
Montage			Hutschiene IEC/EN 60715
Schutzart			IP20, IP40 (eingebaut)
Klemmen oben und unten			Maul-/Liftklemmen
Einbaulage			beliebig

# Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	1
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	1.1
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	$P_{vs}$	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	75
			linear pro +1°c führt zu 0,5% Abnahme der Strombelastbarkeit

## **Technische Daten nach ETIM 6.0**

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Leitungsschutzschalter (EC000042)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Leitungsschutzeinrichtung / Leitungsschutzschalter (ecl@ss8.1-27-14-19-01 [AAB905011])				
Auslösecharakteristik			В	
Polzahl (gesamt)			1	
Anzahl der abgesicherten Pole			1	
Bemessungsstrom		Α	1	
Bemessungsspannung		٧	240	
Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 230 V		kA	0	
Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V		kA	0	
Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 230 V		kA	15	
Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 400 V		kA	15	
Spannungsart			AC	
Energiebegrenzungsklasse			3	
Frequenz		Hz	50 - 60	
Mitschaltender Neutralleiter			nein	
Geeignet für Unterputz-Installation			nein	
Überspannungskategorie			3	
Verschmutzungsgrad			2	
Breite in Teilungseinheiten			1	
Einbautiefe		mm	70.5	
Zusatzeinrichtungen möglich			ja	
Schutzart (IP)			IP20	

## **Approbationen**

IEC/EN 60947-2; UL 489; CSA-C22.2 No. 5-09; CE marking
E235139
DIVQ
204453
1432-01
UL listed, CSA certified
Yes, suitable as BCPD
Feeder circuits, branch circuits
Yes
≤ 32 A
IEC: IP20, UL/CSA Type: -