



Leitungsschutzschalter mit Steckklemme, 1 A, 1p, Charakteristik: B

**Typ** PLI-B1/1  
**Katalog Nr.** 171232  
**Alternate Catalog No.** PLI-B1/1

Abbildung ähnlich

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	$I_n$	A	1
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	$P_{vid}$	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	$P_{vid}$	W	1.6
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	$P_{vs}$	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	$P_{ve}$	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-25
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	75
			linear, je +1 °C, führt zu einer Abnahme um 0,5 % der Strombelastbarkeit

## Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltergeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Leitungsschutzschalter (EC000042)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Leitungsschutzsicherung / Leitungsschutzschalter (ecI@ss8.1-27-14-19-01 [AAB905011])			
Auslösecharakteristik			B
Polzahl (gesamt)			1
Anzahl der abgesicherten Pole			1
Bemessungsstrom		A	1
Bemessungsspannung		V	230
Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 230 V		kA	10
Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 400 V		kA	10
Bemessungsschaltvermögen $I_{cu}$ nach IEC 60947-2 bei 230 V		kA	0
Bemessungsschaltvermögen $I_{cu}$ nach IEC 60947-2 bei 400 V		kA	0
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