



Leitungsschutzschalter, 13A, 4p, B-Char

Typ **PLI-B13/4**
 Katalog Nr. **101355**

Lieferprogramm

Grundfunktion			Leitungsschutzschalter
Pole			4-polig
Auslösecharakteristik			B
Anwendung			Schaltgeräte für Wohn- und Zweckbau
Bemessungsstrom	I_n	A	13
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60898-1	I_{cn}	kA	10
Sortiment			PLI

Technische Daten

Elektrisch

Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60898-1	I_{cn}	kA	10
--	----------	----	----

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	13
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	10
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P_{ve}	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 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Leitungsschutzschalter (EC000042)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Leitungsschutzzeineinrichtung / Leitungsschutzschalter (ec @ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])			
Auslösecharakteristik			B
Polzahl (gesamt)			4
Anzahl der abgesicherten Pole			4
Bemessungsstrom		A	13
Bemessungsspannung		V	400
Bemessungsisolationsspannung U_i		V	440
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}		kV	4
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
Frequenz		Hz	50 - 60
Energiebegrenzungsklasse			3
Geeignet für Unterputz-Installation			nein
Mitschaltender Neutralleiter			nein
Überspannungskategorie			3
Verschmutzungsgrad			2
Zusatzeinrichtungen möglich			ja
Breite in Teilungseinheiten			4
Einbautiefe		mm	70.5

Schutzart (IP)		IP20
Umgebungstemperatur während des Betriebs	°C	-25 - 55
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	mm ²	1 - 25
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindräftig	mm ²	1 - 25