



Leitungsschutzschalter mit Steckklemme, 1 A, 4p, Charakteristik: C

Typ PLI-C1/4
Katalog Nr. 171265
Alternate Catalog No. PLI-C1/4

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		6.4
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

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Leitungsschutzschalter (EC000042)				
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Leitungsschutzsicherung / Leitungsschutzschalter (ecl@ss8.1-27-14-19-01 [AAB905011])				
Auslösecharakteristik				C
Polzahl (gesamt)				4
Anzahl der abgesicherten Pole				4
Bemessungsstrom		A		1
Bemessungsspannung		V		400
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				4
Einbautiefe		mm		70.5
Zusatzeinrichtungen möglich				ja
Schutzart (IP)				IP20