

Farbe: ■ schwarz

Hinweise

Sicherheitshinweis

Leitungsbrücker bis zum Anschlag hinunterdrücken!

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsspannung (III / 3)	800 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	8 kV
Bemessungsstrom	9 A

Mechanische Daten

Leitungslänge der Leitungsbrücker	60 mm
-----------------------------------	-------

Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	schwarz
Brandlast	0,018 MJ
Gewicht	2,1 g

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	2 (Zubehör)
eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
VPE (UVPE)	100 (10) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4044918786249
Zolltarifnummer	85444290900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search	
Environmental Product Compliance 249-125	↓

Dokumentation

Weitere Informationen		
Technischer Anhang	pdf 2149.67 KB	↓

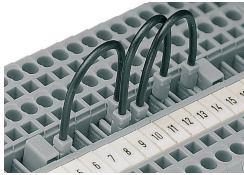
Ausschreibungstext			
249-125	27.04.2017	doc 23.00 KB	↓
249-125	19.02.2019	xml 2.58 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAE Daten	
EPLAN Data Portal 249-125	↓
WSCAD Universe 249-125	↓

Handhabungshinweise

Brücken



Leitungsbrücker

Bei der Inbetriebnahme von Maschinen, Anlagen oder Steuerungen müssen häufig zwischen nicht direkt nebeneinander liegenden Reihenklennen zusätzliche Verbindungen und Rangierungen vorgenommen werden. Hier hilft der neue steckbare, berührungssichere Leitungsbrücker auf die Sprünge.

In drei Leitungslängen wird dieser Brücker für Reihenklennen der Serien 279 (1,5 mm²), 280/775/780 (2,5 mm²) und 281/769/776/777/781 und 880 (4 mm²) angeboten: 60 mm, 110 mm und 250 mm. Damit können, je nach Klennenbreite, bis max. 60 Klennen übersprungen werden (siehe Tabelle unten).

In Klennen der Serie 279 ist der Brücker nur einfach steckbar, jedoch bei Klennen der Serien 280/775/780 und 281/776/777/781 auch doppelt. So können Kettenbrücken gesteckt werden. Und bei den Serien 280/769/775/780/880 und 281/776/777/781 lässt sich auch das gleichzeitige Stecken eines Leitungsbrückers und eines Querbrückers in einer Klemme realisieren.

Klennen Serie	Leitungsbrücker Bestellnr.	„n“
279 (1,5 mm ²)	249-125	13
	249-126	25
	249-127	60
280, 775, 780 (2,5 mm ²)	249-125	10
	249-126	20
	249-127	48
281, 781, 776, 777 (4 mm ²)	249-125	9
	249-126	17
	249-127	40

Anzahl „n“ der mit einem Leitungsbrücker zu überspringenden Reihenklennen der Serien 279, 280/769/780/880 und 281/781