

DATENBLATT MCB B125A 3-pol B-Charakteristik Artikelnummer 09915152



Produktbild symbolisch

10000

Funktion

Eine wesentliche Forderung der DIN VDE 0100 ist es, Kabel, Leitungen und Installationsgeräte gegen Überlast und Kurzschluss zu schützen. Sie kann durch den Einsatz von Leitungsschutzschaltern (MCB, "Miniature Circuit-Breaker") erfüllt werden. In industriellen Installationen, aber auch im Gewerbe, übernehmen sie oftmals zusätzlich den Schutz von Ausrüstungen und Geräten, wodurch sich meist höhere Anforderungen als beim Einsatz in der Wohnungsbauinstallation ergeben. Leitungsschutzschalter nutzen sowohl die magnetische als auch die Wärmewirkung des elektrischen Stroms aus: Steigt der Strom bei einem Kurzschluss des Stromkreises sehr schnell auf einen zu hohen Wert, unterbricht der MCB den Stromkreis durch das Magnetfeld einer erregten Spule. Die bei einer dauerhaften Überlast entstehende Wärmeentwicklung führt zur Verformung des Bimetalls, wodurch der Schalter auslöst. Leitungsschutzschalter der Baureihe MCB zeichnen sich durch ihren hohen Bemessungskurzschlusstrom von 10 kA aus. Beidseitige Doppelstockklemmen ermöglichen die Verwendung von großen Querschnitten bei Leitern und Phasenschienen. Leitungsschutzschalter mit B-Charakteristik stellen den Standardschutz für Licht- und Steckdosenkreise sicher. Da ihre Kurzschlussauslösung beim drei- bis fünffachen Wert des Bemessungsstromes liegt, sollten sie nicht zur Absicherung in Lastkreisen mit hohen Einschaltströmen eingesetzt werden. Sie ersetzen die ehemalige L- bzw. H-Charakteristik.

Eigenschaften

großes Typenspektrum, ein- bis vierpolig, in verschiedenen Bemessungsströmen verfügbar, Auslösung bei Lastströmen über dem dreibis fünffachen Bemessungsstrom, hohes Kurzschlussschaltvermögen, beidseitige Doppelstockklemmen für großen Leiterquerschnitt u. Sammelschiene, Schaltstellungsanzeige

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

Einsatzgebiete

Stromversorgungen von Wohn- u. Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen

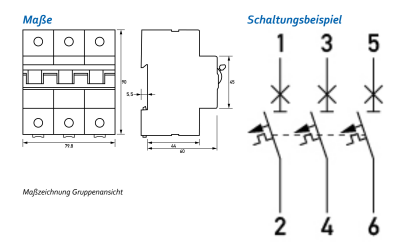
Zubehör

Unterspannungsauslöser MCB USA, Arbeitsstromauslöser MCB ASA, Hilfsschalter MCB HI

Technische Daten

technische Daten	MCB B125A 3-pol
Baureihe	MCB
Polzahl	3
Auslösecharakteristik (MCB)	В
	Laststromkreis
Ausführung	Lasttrennkontakt
Bemessungsspannung (AC)	230 V, 400 V (12 V 440 V)
Bemessungsspannung (DC)	48 V (12 V 52 V)
Bemessungsstrom (AC)	125 A
Bemessungskurzschlussstrom	10 kA
max.	10 kA
Bemessungsschaltvermögen	
Bemessungs-	6 kV
stoßspannungsfestigkeit	

technische Daten	MCB B125A 3-pol
Bemessungsfrequenz	50 Hz (40 Hz 60 Hz)
Überspannungskategorie	IV
	Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2 (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm² 50 mm²; 2-Leiter: 1,5 mm² 16 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	2-Leiter: 1,5 mm ² 16 mm ²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 1,5 mm ² 50 mm ² ; 2-Leiter: 1,5 mm ² 16 mm ²
Anzugsdrehmoment	max. 3,5 Nm
	allgemeine Daten
Gebrauchslage	beliebig
mechanische Lebensdauer	min. 10000 Schaltspiele
elektrische Lebensdauer	min. 4000 Schaltspiele
Umgebungstemperatur	-30 ℃ 55 ℃
Gehäuseart	Verteilereinbaugehäuse
Montageart	Tragschiene
Gehäusematerial	Thermoplast
Schutzart	IP ₂₀
plombierbar	ja
Breite	79,8 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	71,5 mm
Einbautiefe	70 mm
Breite in Teilungseinheiten	4,5
Bauvorschriften/Normen	EN 60898-1
Energie begrenzungsklasse	3
Verschmutzungsgrad nach EN 60664	2



Anschlussschema