

DATENBLATT

Artikelnummer: 09219783

Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz DFL 8 250-4/X-B NK

allstromsensitiv Typ B, einstellbarer Fehlerstrom



₩ kHz � SKV

Funktion

CBR (engl. "Circuit-Breakers with Integral Residual Current Protection") sind Leistungsschalter mit einem magnetischen und thermischen Überstromauslöser sowie einem Fehlerstromauslöser. Der Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz findet Anwendung für den Überstromschutz von Betriebsmitteln, Kabeln und Leitungen entsprechend DIN VDE 0100-430 sowie zum Schutz gegen elektrischen Schlag durch automatische Abschaltung der Stromversorgung gemäß DIN VDE 0100-410. Bei dieser Baureihe handelt es sich um kompakte Geräte für Bemessungsströme bis zu 250 A mit integriertem Hilfsschalter und Anschlussklemmen für große Leitungsquerschnitte. Die Montage der Geräte erfolgt vorzugsweise auf einer Montageplatte. Fehlerstromschutzschalter vom Typ B erfassen glatte Gleichfehlerströme sowie alle weiteren Fehlerströme bei Frequenzen bis 150 kHz. Die dazu benötigte Betriebsspannung wird der Netzspannung entnommen. Dabei ist eine korrekte Spannungsversorgung gewährleistet, wenn die Spannung zwischen den Netzleitern ≥ 50 V ist. Puls- und Wechselfehlerströme werden netzspannungsunabhängig erkannt. Bei Schaltern mit der Kennlinie NK verläuft der Auslösefrequenzgang unterhalb der Verträglichkeitsgrenze des Menschen für Schädigungen durch Körperströme mit unterschiedlichen Frequenzen. Für Geräte mit dem Bemessungsfehlerstrom 30 mA wird dadurch auch bei Fehlerströmen oberhalb der Bemessungsfrequenz ein weitgehender Personenschutz erzielt. Mit einer oberen Auslöseschwelle von 300 mA bei Frequenzen bis 150 kHz ist im Vergleich zu der Charakteristik B SK ein deutlich sensiblerer und weiter reichender Schutz vor brandgefährlichen Erdfehlerströmen gegeben. Somit ist auch bei elektronischen Betriebsmitteln mit hohen Taktfrequenzen ein umfassender Brandschutz möglich. Der hohe Schutzumfang durch die NK-Charakteristik erfordert eine ableitstromarme Auslegung der zu überwachenden Anlage. Bei Schaltern dieser Variante kann der Fehleransprechstrom individuell in Stufen auf die jeweilige Anwendung eingestellt werden (0,3 A, 0,5 A, 1 A). Entsprechend ist auch die Grenznichtansprechzeit stufenweise einstellbar. Hierdurch ist in Anlagen mit gestaffelten Verteilungen eine selektive Fehlerstromschutzschaltung realisierbar. Geräte in Standardausführung sind für die Überwachung von Stromkreisen mit einer Bemessungsspannung von 230 V, 400 V und einer Bemessungsfrequenz von 50 Hz ausgelegt.

Eigenschaften

einstellbarer Bemessungsfehlerstrom, Bemessungsströmen von 100 A bis 250 A, Bemessungsspannung 230 V, 400 V AC, vierpolig, Fehlerstromerfassung für glatten Gleichstrom sowie Wechsel- und pulsierende Gleichströme, hohe Toleranz gegenüber Schwankungen der Hilfsspannung bei der Erfassung von Fehlerströmen Typ B, netz- und hilfsspannungsunabhängige Auslösung bei Fehlerströmen vom Typ A und bei Überstrom, hohes Kurzschlussschaltvermögen, Anschlussklemmen bis 185 mm², hohe Stoßstromfestigkeit, d. h. geringe Neigung zu Fehlauslösungen durch transiente Fehlerströme, Schwellen für unverzögerte und verzögerte Überstromauslösung einstellbar, Hilfsschalter integriert

Montageart

Befestigung auf Montageplatte, Einbaulage beliebig, Einspeisung von unten

Einsatzgebiete

gestaffelte Stromversorgungsanlagen mit TN-S-, TT- und TN-C-S-Netzen hoher Kurzschlussleistung in Zweckgebäuden und Industrie, In IT-Netzen kann die Fehlerstromauslösung des CBR zur Abschaltung im Falle eines zweiten Erdschlussfehlers vorgesehen werden., Aufgrund seiner allstromsensitiven Fehlerstromauslösung eignet sich dieser allstromsensitive CBR insbesondere zum Schutz von Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln, die eingangsseitig nicht galvanisch vom Netz getrennt sind., ausgeschlossen ist der Einsatz zum Fehlerstromschutz in TN-C-Netzen

Hinweise

Brandschutz bei Einstellung I Δ n = 0,3 A bis 150 kHz

Zubehör

Gehäuse N-7

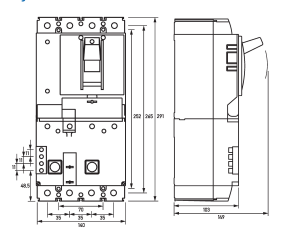
Technische Daten

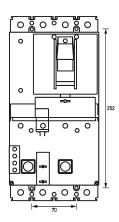
Baureihe	DFL 8 B NK X
Polzahl	4

Fehlerstromtyp	В	
Auslösekennlinientyp	NK	
Bemessungsstrom (AC)	250 A	
Bemessungsfehlerstrom I∆n	0,3 A, 0,5 A, 1 A	
kurzzeitverzögert	ja	
selektiv	ja	
min. Arbeitsspannungsbereich der Prüf-	50 V	
einrichtung	je .	
max. Arbeitsspannungsbereich der Prüf-	440 V	
einrichtung	440 V	
min. Betriebsspannung (Typ-B-Betrieb)	50 V AC	
Selektivität einstellbar		
	ja	
Auslösefrequenz	o Hz 150 kHz	
Ansprechverzögerungen bei 2 · I∆n	Einstellbereich I: 60 ms 120 ms, Einstellbereich II: 150 ms 250 ms,	
	Einstellbereich III: 300 ms 420 ms, Einstellbereich IV: 450 ms 600 ms	
Überstromauslösungsfaktor	0,8 1	
Kurzschlussauslösungsfaktor	6 10	
Verlustleistung Pv Auslöser	85 W	
Bemessungsbetriebskurzschluss-	85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC	
ausschaltvermögen Ics		
Bemessungsgrenzkurzschluss-	85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC	
ausschaltvermögen Icu	-224	
Bemessungsfehlerkurzschluss-	85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC	
schaltvermögen l∆m	03 KM DEI 240 V MC, 30 KM DEI 400/415 V MC; 35 KM DEI 440 V MC	
Betriebsspannung (AC)	400 V (max. 440 V)	
Betriebsfrequenz	50 Hz	
Eigenverbrauch	2,5 W 3 W	
Bemessungsisolationsspannung	1000 V	
	Anzeige (Status Ausgang)	
Anzahl	1	
Art	Betätigungshebel (schwarz)	
7 11 C	Laststromkreis	
Ausführung	Lasttrennkontakt	
<u> </u>		
Bemessungsspannung (AC)	230 V, 400 V	
Toleranz der Bemessungsspannung	max. 10 %	
Bemessungsstrom (AC)	250 A	
Stoßstromfestigkeit	5 kA	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV	
Bemessungsfrequenz	50 Hz	
Stromwärmeverlust pro Strombahn	19,4 W	
Lebensdauer elektrisch AC-1	10000 Schaltspiele	
Kurzschlussvorsicherung SCPD	250 A	
	·	
Vorsicherung Typ	gG	
Vorsicherung	nur notwendig, wenn der zu erwartende Kurzschlussstrom an der	
	Einbaustelle das Schaltvermögen des Leistungsschalters übersteigt	
Überspannungskategorie	Ⅲ	
	Hilfsschalter	
Ausführung	Schaltkontakt	
Bemessungsisolationsspannung	500 V	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6 kV	
erlaubte Gebrauchskategorie(n)	AC-15, DC-13	
Bemessungsstrom (AC-15)	6 A (230 V); 4 A (400 V) 2 A (500 V)	
	3 A (24 V); 0,8 A (110 V) 0,3 A (220 V)	
Bemessungsstrom (DC-13)		
Bemessungsgrenzkurzschluss-	85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC	
ausschaltvermögen Icu		
Bemessungsbetriebskurzschluss-	85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC	
ausschaltvermögen Ics		
Bemessungsfehlerkurzschluss-	85 kA bei 240 V AC; 50 kA bei 400/415 V AC; 35 kA bei 440 V AC	
schaltvermögen IΔm	33 1 .13 133 11	
- y -	Rahmenklemme oben und unten (Laststromkreis)	
Neutralleiterposition	links	
Berührschutz	finger- und handrückensicher	
erlaubte Leiterarten	Kupferleiter, Massivleiter, flexible Leiter, mehrdrähtige Leiter mit AEH	
Klemmbereich	4 mm² 185 mm²	
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 4 mm² 16 mm²; 2-Leiter: 4 mm² 16 mm²	
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 25 mm² 185 mm²; 2-Leiter: 25 mm² 70 mm²	
Anzugsdrehmoment	max. 14 Nm	
, 1120930101111101110111	Schraubklemme links (Hilfsschalter)	
Berührschutz		
	finger- und handrückensicher	
Klemmbereich	o,75 mm² 2,5 mm²	
maximale Anzahl Leiter pro Klemme	2	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 0,75 mm ² 2,5 mm ² ; 2-Leiter: 0,75 mm ² 1,5 mm ²	

Anschlussquerschnitt feindrähtig	2-Leiter: 0,75 mm² 1,5 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mit AEH	0,75 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt mehrdrähtig	1-Leiter: 0,75 mm ² 2,5 mm ² ; 2-Leiter: 0,75 mm ² 1,5 mm ²
Anzugsdrehmoment	max. o,8 Nm
	allgemeine Daten
Gebrauchslage	90° gekippt, vertikal
max. Gebrauchshöhe über NN	2000 m
mechanische Lebensdauer	min. 2000 Schaltspiele
elektrische Lebensdauer	min. 2000 Schaltspiele
Umgebungsbedingung Atmosphäre	normale Umgebungsbedingungen
Lagertemperatur	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur	-25 °C 70 °C
Klimabeständigkeit	konstant IEC 60068-2-78, zyklisch IEC 60068-2-30
Schockfestigkeit	20 g / 20 ms Dauer
Schwingfestigkeit	1,0 g (f = 2 - 100 Hz) (IEC 60068-2-6)
Gehäuseart	Aufputzgehäuse
Montageart	Wandmontage
Schutzart	IP20 (eingebaut: IP40)
plombierbar	ja
Breite	140 mm
Höhe	291 mm
Tiefe	103 mm
Einbautiefe	149 mm
Gewicht	5,9 kg
Bauvorschriften/Normen	DIN IEC 60755, EN 60947-2, EN 60947-2 Anhang B, VDE 0660-101
Verschmutzungsgrad	3

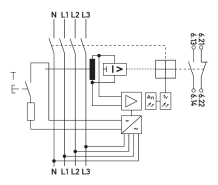
Maße





Maßzeichnung Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz DFL 8 250-4/X-B NK

Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz DFL 8 250-4/X-B NK

Diagramme

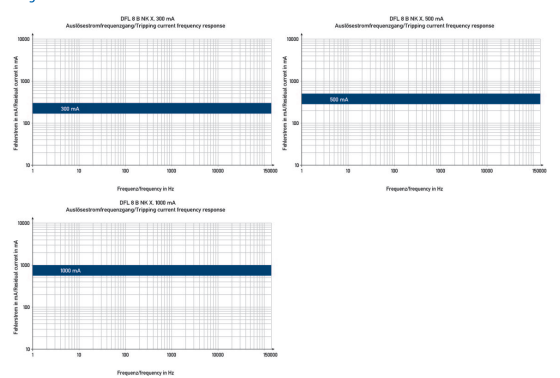


Diagramme Leistungsschalter mit Fehlerstromschutz DFL 8 250-4/X-B NK