

DATENBLATT

Artikelnummer : 09136979

Fehlerstromschutzschalter DFS 4 040-4/0,30-B NK S

allstromsensitiv Typ B, selektiv, Brandschutz gemäß VDE 0100-420



10000 KHZ (25) S G

Funktion

Fehlerstromschutzschalter (RCCB) sind Komponenten zur Realisierung der Schutzmaßnahme "Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung" gemäß den Anforderungen der VDE 0100 Teil 410 bzw. entsprechenden internationalen Errichtungsvorschriften. Geräte der Baureihe DFS 4 sind kompakte zwei- oder vierpolige Fehlerstromschutzschalter. In der Standardausführung belegen sie nur vier Teilungseinheiten. Trotz der kompakten Maße sind eine Vielzahl verschiedener Auslöseströme und Charakteristiken bei Bemessungsströmen - je nach Ausführung - bis zu 125 A verfügbar. Außerdem verfügen sie über große Doppelstockklemmen zur Aufnahme großer Leiterquerschnitte, einen praktischen Multifunktionsschaltknebel und können durch eine kostenlose Software beschriftet werden. 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 Fehlerstromschutzschaltern mit der Kennlinie NK verläuft der Auslösefrequenzgang unterhalb der Verträglichkeitsgrenze des Menschen für Schädigungen durch Körperströme mit unterschiedlichen Frequenzen. Für RCCB 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 den Charakteristiken B SK oder B+ 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. Selektive Fehlerstromschutzschalter benötigen zur Auslösung eine längere Flussdauer des Fehlerstromes als unverzögerte Schalter. Damit wird in Anlagen mit gestaffelten Verteilungen eine selektive Abschaltung möglich, d. h. bei hintereinandergeschalteten RCCB löst im Fehlerfall nur der RCCB aus, in dessen unmittelbar nachgeschaltetem Anlagenabschnitt der Erdschluss vorliegt. Infolge ihrer langen Abschaltzeiten und hoher Bemessungsfehlerströme ermöglichen selektive Fehlerstromschutzschalter nur einen Brandschutz und Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren). Ein zusätzlicher Schutz (Schutz bei direktem Berühren, Personenschutz) ist damit nicht möglich. 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

selektiv zu allen unverzögerten RCCB, allstromsensitiv für Fehlerströme mit Frequenzen und Mischfrequenzen von o Hz (glatter Gleichstrom) bis 150 kHz, netzspannungsunabhängige Auslösung bei Fehlerströmen des Typs A, spannungsabhängige Erfassung von glattem Gleichfehlerstrom und Wechselfehlerströmen mit Frequenzen ungleich 50/60 Hz, volle Funktionstüchtigkeit mit Netzspannungen ab mindestens 50 V AC an zwei beliebigen aktiven Leitern, geringe Baugröße für alle Bemessungsströme, hohe Kurzschlussfestigkeit, beidseitige Doppelstockklemmen für großen Leiterquerschnitt und Schienenanschluss, Schaltstellungsanzeige, Sichtfenster für Beschriftungsetiketten, Multifunktionsschaltknebel mit drei Positionen: "ein", "aus", "ausgelöst", Neutralleiterposition links

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig, Einspeisung vorzugsweise von oben

Einsatzgebiete

Hauptverteilungen in weit ausgedehnten Stromversorgungen mit TN-S-, TT- und TN-C-S-Systemen, in deren Unterverteilungen Betriebsmittel der Leistungselektronik zur Anwendung kommen oder angeschlossen werden können, wie z. B. Frequenzumrichter, Schaltnetzteile, Hochfrequenzstromrichter, USV- und Photovoltaikanlagen. Selektive Fehlerstromschutzschalter schützen hier in den meisten Fällen die Kabel von der Hauptverteilung zu den Unterverteilungen.

Hinweise

geeignet für den Einsatz in 50-Hz-Wechselstromnetzen, RCCB für andere Frequenzen auf Anfrage, Nicht für den Einsatz in Gleichstromnetzen sowie auf der Ausgangsseite von gesteuerten elektrischen Betriebsmitteln wie z.B. Frequenzumrichtern bestimmt., Um Selektivität des RCCB zu gewährleisten, muss der Bemessungsfehlerstrom des selektiven RCCB mindestens eine Stufe höher gewählt werden als der des nachgeschalteten unverzögerten Schalters.

Zubehör

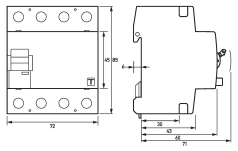
automatisch wiedereinschaltende Einrichtungen DFA, Klemmenabdeckungen KA, Hinweisaufkleber HAS, Hilfsschalter DHi, Wiedereinschaltsperren DFS WES, Software DBS

Technische Daten

Baureihe	DFS 4 B NK S
Polzahl	4
Fehlerstromtyp	В
Auslösekennlinientyp	NK
Bemessungsstrom (AC)	40 A
Bemessungsfehlerstrom IΔn	0,3 A
kurzzeitverzögert	nein
selektiv	
	ja
min. Arbeitsspannungsbereich der Prüf-	200 V
einrichtung	
max. Arbeitsspannungsbereich der Prüf-	440 V
einrichtung	
nin. Betriebsspannung (Typ-A/AC-Betrieb)	o V AC
nin. Betriebsspannung (Typ-B-Betrieb)	50 V AC
Nichtauslösezeit	50 ms
Auslösefrequenz	o Hz 150 kHz
naximale Abschaltzeiten	1 · IΔn: ≤ 500 ms; 5 · IΔn: ≤ 150 ms
Ansprechverzögerung	1 · IΔn: 130 ms < T ≤ 500 ms; 5 · IΔn: 50 ms < T ≤ 150 ms
Eigenverbrauch	max. 2,2 W
igenverbraden	
\cf\"hvnq	Laststromkreis
Ausführung	Lasttrennkontakt
nin. Kontaktöffnung	4 mm
Bemessungsspannung (AC)	230 V, 400 V
Bemessungsstrom (AC)	40 A
Bemessungskurzschlussstrom	10 kA
Stoßstromfestigkeit	5 kA
nax. Bemessungsschaltvermögen	500 A
Bemessungsisolationsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV
Bemessungsfrequenz	50 Hz
	•
Stromwärmeverlust pro Strombahn	1,3 W
herm. Vorsicherung OCPD	40 A
Curzschlussvorsicherung SCPD	100 Å
Vorsicherung Typ	gG
²t-Festigkeit	48 kA ² s
dynamische Stromfestigkeit Ip	6 kA
-,	Schraubklemme oben und unten (Laststromkreis)
Neutralleiterposition	links
Berührschutz	
	DGUV V3, VDE o660-514, finger- und handrückensicher
naximale Anzahl Leiter pro Klemme	2 (bei Leitern des gleichen Typs und Querschnitts)
Anschlussquerschnitt eindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm ² 50 mm ² ; 2-Leiter: 1,5 mm ² 16 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	1-Leiter: 1,5 mm ² 50 mm ² ; 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
Anschlussquerschnitt AWG, eindrähtig	151
Anschlussquerschnitt AWG, mehrdrähtig	151
Anschlussquerschnitt AWG, feindrähtig	151
Anschlussquerschnitt AWG, feindrähtig mit	151
AEH	±3 ±
	2,5 Nm 3 Nm
Anzugsdrehmoment	2.5 INIII 3 INIII
- 1 1	.5 5
Gebrauchslage	allgemeine Daten
	allgemeine Daten beliebig
	allgemeine Daten beliebig 2000 m
nechanische Lebensdauer	allgemeine Daten beliebig 2000 m min. 5000 Schaltspiele
nechanische Lebensdauer	allgemeine Daten beliebig 2000 m
nechanische Lebensdauer Jmgebungsbedingung Atmosphäre	allgemeine Daten beliebig 2000 m min. 5000 Schaltspiele normale Umgebungsbedingungen
nechanische Lebensdauer Jmgebungsbedingung Atmosphäre .agertemperatur	allgemeine Daten beliebig 2000 m min. 5000 Schaltspiele normale Umgebungsbedingungen -40 °C 70 °C
nechanische Lebensdauer Jmgebungsbedingung Atmosphäre .agertemperatur Jmgebungstemperatur	allgemeine Daten beliebig 2000 m min. 5000 Schaltspiele normale Umgebungsbedingungen -40 °C 70 °C -25 °C 40 °C
nechanische Lebensdauer Jmgebungsbedingung Atmosphäre Lagertemperatur Jmgebungstemperatur Klimabeständigkeit	allgemeine Daten beliebig 2000 m min. 5000 Schaltspiele normale Umgebungsbedingungen -40 °C 70 °C -25 °C 40 °C gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF)
nechanische Lebensdauer Jmgebungsbedingung Atmosphäre Lagertemperatur Jmgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit	allgemeine Daten beliebig 2000 m min. 5000 Schaltspiele normale Umgebungsbedingungen -40 °C 70 °C -25 °C 40 °C gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF) 20 g / 20 ms Dauer
nechanische Lebensdauer Jmgebungsbedingung Atmosphäre Lagertemperatur Jmgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit	allgemeine Daten beliebig 2000 m min. 5000 Schaltspiele normale Umgebungsbedingungen -40 °C 70 °C -25 °C 40 °C gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF) 20 g / 20 ms Dauer > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.)
nechanische Lebensdauer Jmgebungsbedingung Atmosphäre Lagertemperatur Jmgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Schwingfestigkeit	allgemeine Daten beliebig 2000 m min. 5000 Schaltspiele normale Umgebungsbedingungen -40 °C 70 °C -25 °C 40 °C gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF) 20 g / 20 ms Dauer > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.) Verteilereinbaugehäuse
mechanische Lebensdauer Jmgebungsbedingung Atmosphäre Lagertemperatur Jmgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart	allgemeine Daten beliebig 2000 m min. 5000 Schaltspiele normale Umgebungsbedingungen -40 °C 70 °C -25 °C 40 °C gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF) 20 g / 20 ms Dauer > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.) Verteilereinbaugehäuse Tragschiene (35 mm)
nechanische Lebensdauer Jmgebungsbedingung Atmosphäre Lagertemperatur Jmgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart	allgemeine Daten beliebig 2000 m min. 5000 Schaltspiele normale Umgebungsbedingungen -40 °C 70 °C -25 °C 40 °C gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF) 20 g / 20 ms Dauer > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.) Verteilereinbaugehäuse
max. Gebrauchshöhe über NN mechanische Lebensdauer Jmgebungsbedingung Atmosphäre Lagertemperatur Jmgebungstemperatur Klimabeständigkeit Schockfestigkeit Schwingfestigkeit Gehäuseart Montageart Gehäusematerial Schutzart	allgemeine Daten beliebig 2000 m min. 5000 Schaltspiele normale Umgebungsbedingungen -40 °C 70 °C -25 °C 40 °C gemäß DIN IEC 60068-2-30: feuchte Wärme / zyklisch (25 °C / 55 °C; 93 % / 97 % rF) 20 g / 20 ms Dauer > 5 g (f ≤ 80 Hz, Dauer > 30 min.) Verteilereinbaugehäuse Tragschiene (35 mm)

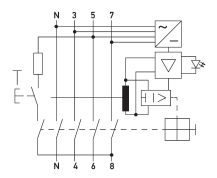
Breite	72 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	75 mm
Einbautiefe	69 mm
Breite in Teilungseinheiten	4
Gewicht	o,493 kg
Bauvorschriften/Normen	VDE 0664-10, VDE 0664-40, VDE 0664-400, ÖVE/
	ÖNORM E 8601, DIN EN 61008-1, EN 62423
Verschmutzungsgrad	2

Maße



Maßzeichnung Fehlerstromschutzschalter DFS 4 040-4/0,30-B NK S

Schaltungsbeispiel



Schaltungsbeispiel Fehlerstromschutzschalter DFS 4 040-4/0,30-B NK S

Diagramme

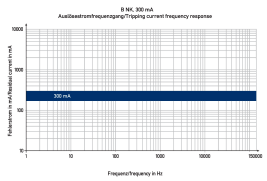


Diagramme Fehlerstromschutzschalter DFS 4 040-4/0,30-B NK S