Produktdatenblatt Technische Daten

LV426775

Leistungsschalter mit Differenzstromschutz NSXm 25A 4P 36kA/415V Sammelschiene

EAN Code: 3606481311559





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	•
Produktname	Compact NSXm Micrologic Vigi 4.1	
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 25F	
Produkt oder Komponententyp	Erdschluss-Leistungsschalter	1
Geräteanwendung	Verteilung Schutz	

Zusatzmerkmale

		- 1
Nennstrom [In]	25 A	oder
Beschreibung Pole	4P 4d	Eignung .
Neutralposition	Links	
Betätigungsart	Kippschalter	
Montagemodus	Mit Schrauben (Platte) Schraubklemmen (DIN-Schiene)	
Netzwerkanschluss	AC	ir die
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	Ersatz für die
Ausschaltvermögen	F 36 kA 415 V AC	
[Icu] rated ultimate breaking capacity	Icu 85 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 36 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 35 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	e Dokumentation dient nicht als
Betriebsbemessungsspannung Ue	440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	ation
BemBetrAusschaltverm. Ics	85 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 30 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	e Dokument
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2	aftungsausschluss: Dies
Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht IEC 60947-2	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	gsaus
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 4.1	aftun

Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSoIR	
Auslöseeinheits-Nennwert	25 A bei 40 °C	
Schutzfunktionen	Kurzschlussschutz, unverzögert Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Überlastschutz (Langzeit) Erdschlussschutz	
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung	
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	0,41 x ln	
Einstell. der Langzeitverz. tr	5 s bei 7,2 x lr 8 s bei 6 x lr 200 s bei 1,5 x lr	
Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	9 regelbare Einstellungen	
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr	
Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Fest	
Instantaneous pick-up range	375 A	
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA für Klasse A 100 mA für Klasse A 300 mA für Klasse A 500 mA für Klasse A 1000 mA für Klasse A 1000 mA für Klasse AC 100 mA für Klasse AC 100 mA für Klasse AC 300 mA für Klasse AC 500 mA für Klasse AC 1000 mA für Klasse AC 1000 mA für Klasse AC 1000 mA für Klasse AC	
Einstellung der Restempfindl.	300 mA 500 mA 3 A 1 A 100 mA 30 mA 5 A	
[?T] Fehlerstrom-/ Erdschlusszeitverzögerungseinstellung	0 ms 60 ms 150 ms 500 ms 1000 ms	
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
9 mm Polmittenabstand	12 Modul	
Verbindungsabstand	35 mm mit Spreizhalter 27 mm ohne Spreizhalter	
Anschlüsse - Klemmen	Presskabelschuh/Sammelschiene	
Gewindetyp	M6	
Dicke	8 mm	
Lokale Signalisierung	Kennbit (grün)Hilfsschalter vorhanden:	
Anzahl der Steckplätze	1 Einschübe für Hilfsschalter OF 1 Einschübe für Alarmschalter SD 1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser MN or MX	
Power wire stripping length	20 mm	

Montage

Qualitätslabel	CE	
Normen	EN/IEC 60947	
Produktzertifizierungen	CCC EAC	
Farbe	Grau (RAL 7016)	
Schutzart (IP)	Frontabdeckung: IP40 entspricht IEC 60529	
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262	

Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	
Aufstellungshöhe	2000 m ohneLeistungsreduzierung 5000 m mit Unterlastung	
Mechanical durability	20000 Zyklen entspricht IEC 947-1 Anhang K Ausg. 5.2 In	
Electrical durability	10000 Zyklen entspricht IEC 947-1 Annex F ed 5.2 für In bei 440 V	
Höhe	144 mm	
Breite	108 mm	
Tiefe	80 mm	
Produktgewicht	1,63 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	