# Produktdatenblatt Technische Daten

## LV426762

# Leistungsschalter mit Differenzstromschutz NSXm 100A 3P 25kA/415V Sammelschiene

EAN Code: 3606481311375





#### Hauptmerkmale

D	0	
Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSXm Micrologic Vigi 4.1	-
Kurzbezeichnung des Geräts	NSXm 100B	
Produkt oder Komponententyp	Erdschluss-Leistungsschalter	(
Geräteanwendung	Verteilung	:
	Schutz	:

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		?
Nennstrom [In]	100 A	
Beschreibung Pole	3P 3d	
Neutralposition	Links	
Betätigungsart	Kippschalter	Rauntailing &
Montagemodus	Mit Schrauben (Platte) Schraubklemmen (DIN-Schiene)	
Netzwerkanschluss	AC	Freat fire in
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Ausschaltvermögen	B 25 kA 415 V AC	
[lcu] rated ultimate breaking capacity	Icu 50 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 25 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 Icu 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	finnsaisech lisse. Diese Dakirmantströn diant nicht als
Betriebsbemessungsspannung Ue	440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	ita
BemBetrAusschaltverm. Ics	50 kA bei 220-240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 kA bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 20 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2	
Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht IEC 60947-2	
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch	
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 4.1	

Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSoIR	
Auslöseeinheits-Nennwert	100 A bei 40 °C	
Schutzfunktionen	Erdschlussschutz Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert	
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	1500 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 300 mA für Klasse AC 5000 mA für Klasse AC 1000 mA für Klasse AC	
Einstellung der Restempfindl.	100 mA 5 A 500 mA 1 A 30 mA 300 mA	
[?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	9 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	Einschübe für Hilfsschalter OF     Einschübe für Alarmschalter SD     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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	