Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV431534

Differenzstromblock ComPactVigi MH, 30-10000MA, 440-550 V, 4P

EAN Code: 3606480018794



Hauptmerkmale

Hauptmerkmale	NCV400 OFO	
Produktserie	NSX100-250	
Baureihe	Compact	
Produkt oder Komponententyp	Vigi add-on	;
Geräteanwendung	Verdrahtung	
Kompatible Produktfamilie	Compact NSX Leistungsschalter	
Beschreibung der Pole	4P	
Nennstrom [In]	250 A	
Bez. d. Erdschl.Strom-Zus.Mod.	MH	
Erdschluss-Schutzklasse	Klasse A	:
Typ der Einst. der Restempf.	5 regelbare Einstellungen	 :
Einstellung der Restempfindl.	0,0310 A	· :
Typ d. Einst. d. Restzeitverz.	4 regelbare Einstellungen	;
Einstellung der Restzeitverz.	0 ms 60 ms 310 ms 150 ms	i
Zusatzmerkmale Netzwerkanschluss	AC	:
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	440-550 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	
Erdschlussschutz	Mit	
Maximum breaking time	800 ms	
Überspannungskategorie	Klasse II	:
Montage		·
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II	
Normen	IEC 60947-2	i
		-
Nachhaltigkeit		

Zusatzmerkmale

		Q Q
Netzwerkanschluss	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	4
Betriebsbemessungsspannung Ue	440-550 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	<u> </u>
Erdschlussschutz	Mit	
Maximum breaking time	800 ms	- -
Überspannungskategorie	Klasse II	<u>.</u> T

Montage

montago		
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II	 g
Normen	IEC 60947-2	<u></u>

Nachhaltigkeit

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.	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Unic werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
