



Hauptmerkmale

Produktserie	ComPacT NSX400...630 new generation
Baureihe	ComPacT new generation
Kurzbezeichnung des Geräts	VigiPact
Produkt oder Komponententyp	Vigi-Add-On
Geräteanwendung	Verdrahtung
Kompatible Produktfamilie	ComPacT NSX400 new generation Leistungsschalter ComPacT NSX630 new generation Leistungsschalter
Beschreibung der Pole	3P
Nennstrom [In]	400 A 630 A
Erdschluss-Schutzklasse	Klasse A Klasse AC
Typ der Einst. der Restempf.	Einstellbar
Erdschlussempfindlichkeit	0,03 A für Klasse A 0,1 A für Klasse A 0,3 A für Klasse A 0,5 A für Klasse A 1 A für Klasse A 3 A für Klasse A 10 A für Klasse AC 30 A für Klasse AC
Typ d. Einst. d. Restzeitverz.	Einstellbar
Einstellung der Restzeitverz.	0 ms 60 ms 150 ms 300 ms 500 ms 800 ms 1,2 s 4 s

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Zusatzmerkmale

Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	440-550 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Erdschlusschutz	Mit
Max. Abschaltdauer	800 ms
Überspannungskategorie	IV

Montage

Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Normen	IEC 60947-2

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,696 kg
Höhe VPE1	14 cm
Breite VPE1	17 cm
Länge VPE1	19,5 cm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.