

Produktdatenblätter

23.02.2023

Life Is On

Schneider
 Electric

Inhaltsverzeichnis

- 1 Lang Klemmenabd. für ComPact NSX100/250 4P (1Stk.) (LV429518)
- 3 Hilfsschalter, 1W oder 1SD oder 1SDE oder 1SDV (29450)
- 5 Unterspannungsauslöserer MN 24 V DC für ComPacT NSX (LV429410)
- 7 Rahmenklemme 250A für ComPact NSX100/250 4P (4Stk) (LV429228)
- 9 Motorantrieb MT250 -208-277 V 60Hz / 220-240V 50/60Hz (LV431541)
- 11 Elektronisches Auslösegerät MicroLogic 4.2 250A 4P4D für Leistungsschalter ComPacT NSX250 (C2544V250)
- 14 Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX250N Grundscharter 4P 250A 50kA/415V AC, ohne Auslösegerät (C25N4)

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Lang Klemmenabd. für ComPact NSX100/250 4P (1Stk.)

LV429518

EAN Code : 3606480019920

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Lange Klemmenabschirmung
Kompatible Produktfamilie	ComPacT neue Generation (ComPacT NSX100 neue Generation) ComPacT neue Generation (ComPacT NSX160 neue Generation) ComPacT neue Generation (ComPacT NSX250 neue Generation) ComPact (Compact NSX100) ComPact (Compact NSX160) ComPact (Compact NSX250) ComPacT neue Generation (ComPacT NSX DC neue Generation) NSX100 DC ComPacT neue Generation (ComPacT NSX DC neue Generation) NSX160 DC ComPacT neue Generation (ComPacT NSX DC neue Generation) NSX250 DC ComPact ComPact NSX100 DC ComPact ComPact NSX160 DC ComPact Compact NSX250 DC EasyPact (Easypact CVS100) EasyPact (Easypact CVS160) EasyPact (Easypact CVS250) ComPact (INS250) ComPact Compact INV100 - 250
Zubehör-/Teiletyp	Isolationszubehör
Beschreibung der Pole	4P
Menge pro Satz	1

Zusatzmerkmale

Anschlussraster	35 mm
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Produktkompatibilität	Leistungsschalter Stecksocket

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8 cm
VPE 1 Breite	9,3 cm
VPE 1 Länge	16,3 cm
VPE 1 Gewicht	196 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm

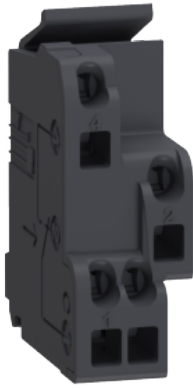
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	8,606 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	160
VPE 3 Höhe	50 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	46,424 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------



Hilfsschalter, 1W oder 1SD oder 1SDE oder 1SDV

29450

EAN Code : 3303430294504

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Hilfskontakt
Kurzbezeichnung des Geräts	OF SD SDE SDV
Geräteanwendung	Überwachung des Leistungsschalterstatus
Kompatible Produktfamilie	ComPact (Compact NS630b - 1600) ComPact (Compact NS1600b - 3200) ComPact (ComPacT INS) ComPact (Compact INV) ComPact (ComPact NSX) EasyPact (EasyPact CVS) PowerPact (PowerPact Multistandard) ComPact (ComPact NSX DC)
Zusammensetzung der Signalkontakte	1 NO/NC

Zusatzmerkmale

Fehlertyp	Allgemeiner elektrischer Fehler
LEDs	ON/OFF-Anzeige für öffnen/schließen Auslöseanzeige für Relais-Auslöseanzeige Fehlerabschaltung für elektrischer Fehler
Typ der Zusatzkontakte	Standard
Montagevariante	Aufsteckbar
[I_{th}] konventioneller thermischer Strom in freier Luft	5 A
Ausschaltvermögen (A)	AC-12: 6 A bei 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 110 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 480 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A bei 660/690 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A bei 24 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A bei 48 V AC 50/60 Hz AC-15: 5 A bei 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 4 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A bei 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A bei 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,1 A bei 660/690 V AC 50/60 Hz DC-12: 6 A bei 24 V DC 50/60 Hz DC-12: 2,5 A bei 48 V DC 50/60 Hz DC-12: 0,6 A bei 110 V DC 50/60 Hz DC-12: 0,3 A bei 250 V DC 50/60 Hz DC-14: 1 A bei 24 V DC 50/60 Hz DC-14: 0,2 A bei 48 V DC DC-14: 0,05 A bei 110 V DC DC-14: 0,03 A bei 250 V DC
Mindestlast	100 mA bei 24 V DC
Hilfsanschlussklemme	Feder 0,5...1,5 mm ² (AWG 20 - AWG 16)
Zubehör-/Teilekategorie	Ersatzteil für Compact NS630b - 1600 Ersatzteil für Compact NS1600b - 3200

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,400 cm
VPE 1 Breite	7,000 cm
VPE 1 Länge	7,000 cm
VPE 1 Gewicht	17,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	4,500 cm
VPE 2 Breite	16,000 cm
VPE 2 Länge	16,000 cm
VPE 2 Gewicht	177,000 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	300
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	5,785 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------



Unterspannungsauslöserer MN 24 V DC für ComPacT NSX

LV429410

EAN Code : 3606480018992

Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT
Produktbereich	ComPact NSX100 - 250 ComPact NSX100 - 250 DC PV neue Generation ComPact NSX400 - 630 ComPact NSX400 - 630 neue Generation ComPact NSX100 - 250 DC ComPact NSX100 - 250 DC neue Generation ComPact NSX100 - 250 DC PV ComPact NSX100 - 250 DC PV neue Generation ComPact NSX400 - 630 DC ComPact NSX400 - 630 DC neue Generation ComPact NSX400 - 630 DC PV ComPact NSX400 - 630 DC PV neue Generation
Kurzbezeichnung des Geräts	MN
Produkt- oder Komponententyp	Spannungsauslöser
Geräteanwendung	Steuerung
Typ des Spannungsauslösers	Öffnerspule Unterspannungsauslöser
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC
Kompatible Produktfamilie	ComPactT neue Generation (ComPactT NSX neue Generation) ComPactT neue Generation (ComPactT NSX DC neue Generation) ComPact (ComPact NSX) ComPact (ComPact NSX DC) EasyPact (EasyPact CVS) PowerPact (PowerPact Multistandard)

Zusatzmerkmale

Betriebsschwelle	0,35 - 0,7 x Un Öffnung 0,85 x Un Schließung
Reaktionszeit	50 ms
Stromversorgung-Halteleistung	5 W
Einschaltstromversorgung	10 W
Hilfsanschlussklemme	Feder 0,5...1,5 mm ² (AWG 20 - AWG 16)
Drahtabisolierungslänge	7 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,4 cm
VPE 1 Breite	4,5 cm
VPE 1 Länge	6,2 cm
VPE 1 Gewicht	116,0 g
VPE 2 Art	BB1

VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	7,3 cm
VPE 2 Breite	10,5 cm
VPE 2 Länge	23,6 cm
VPE 2 Gewicht	1,208 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	30,0 cm
VPE 3 Breite	30,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	7,633 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
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.
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------



Rahmenklemme 250A für ComPact NSX100/250 4P (4Stk)



LV429228

EAN Code : 3606480019302

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Freiliegender Kabelstecker
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Kompatible Produktfamilie	ComPacT neue Generation (ComPacT NSX100 neue Generation) ComPacT neue Generation (ComPacT NSX160 neue Generation) ComPacT neue Generation (ComPacT NSX250 neue Generation) ComPacT neue Generation (ComPacT NSX DC neue Generation) ComPact Compact NSX100 ComPact Compact NSX160 ComPact Compact NSX250 ComPact ComPact NSX100 DC EasyPact ComPact NSX160 DC EasyPact Compact NSX250 DC EasyPact (Easypact CVS100) EasyPact (Easypact CVS160) EasyPact (Easypact CVS250) ComPact Compact INS100 - 250 ComPact Compact INV100 - 250
Beschreibung der Pole	4P
Menge pro Satz	Satz à 4

Zusatzmerkmale

[In] Nennstrom	250 A
Leitermaterial	Aluminiumfarben
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme1 Kabel(n) 25...95 mm ²

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,5 cm
VPE 1 Breite	11,5 cm
VPE 1 Länge	16,5 cm
VPE 1 Gewicht	257,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	60
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	16,486 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
-------------------------------------	-----------------------

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
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.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
-----------------	-----------



Motorantrieb MT250 -208-277 V 60Hz / 220-240V 50/60Hz



LV431541

EAN Code : 3606480020087

Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung des Geräts	MT250
Produkt- oder Komponententyp	Motormechanismus
Geräteanwendung	Automatische Federspannung
Kompatible Produktfamilie	ComPacT neue Generation (ComPacT NSX250 neue Generation) ComPact (Compact NSX250) ComPacT neue Generation (ComPacT NSX DC neue Generation) NSX250 DC ComPact Compact NSX250 DC PowerPact Multistandard (PowerPact Multistandard) EasyPact (Easypact CVS250) PowerPact (PowerPact J) PowerPact (PowerPact H)
Kontrolltyp	Standard
[Uc] Steuerkreisspannung	208 - 277 V AC 60 Hz 220 - 240 V AC 50/60 Hz
Montageart des Leistungsschalters	Befestigt
Nennstrom des Leistungsschalters	250 A

Zusatzmerkmale

Typ des Steuersignals	Dauerbetrieb Impuls
Reaktionszeit des Leistungsschalters	< 700 ms öffnen < 80 ms geschlossen
Max. Betriebsfrequenz	4 pro Minute
Max. Leistungsaufnahme in VA	500 VA Schließung 500 VA Öffnung
Gelieferte Ausrüstung	SDE-Adapter
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	1 bis 3 Vorhängeschlösser mit Ø 5 bis Ø 8 Verriegelung in der Position OFF

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,8 cm
VPE 1 Breite	12,4 cm
VPE 1 Länge	17,0 cm
VPE 1 Gewicht	1,39 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	30,0 cm

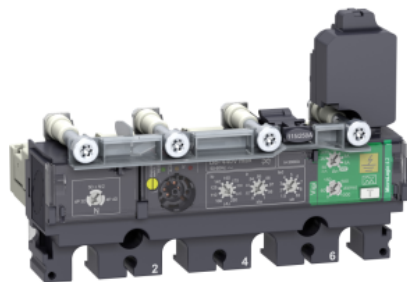
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	21,616 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
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.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------



Elektronisches Auslösegerät MicroLogic 4.2 250A 4P4D für Leistungsschalter ComPacT NSX250

C2544V250

EAN Code : 3606481993878

Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Produktbereich	ComPacT NSX100 - 250 DC PV neue Generation
Produkt- oder Komponententyp	Auslöseeinheit
Name des Auslösers	Micrologic 4.2
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Kompatible Produktfamilie	ComPacT neue Generation NSX160 ComPacT neue Generation NSX250
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	4P
Beschreibung der geschützten Pole	3d + N/2 4d 3d
Neutralposition	Links
Schutzfunktionen des Auslösers	LSolR
Schutzfunktionen	L : for Überlastschutz (Langzeit) SO : for Kurzzeit-Kurzschlusschutz mit fester Verzögerung I : for unverzögerter Kurzschlusschutz R : for Erdschlusschutz
Nennwert der Auslöseeinheit	250 A bei 40 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	440 V AC 50/60 Hz
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Montageart des Leistungsschalters	Befestigt

Zusatzmerkmale

[Ir] Typ der Einstellung der Langzeitaufnahme (thermischer Schutz)	9 regelbare Einstellungen
[Ir] Einstellbereich der Langzeitschutzaufnahme	100 - 250 A
[Tr] Typ der Einstellung der Langzeitschutzverzögerung	Fest
[Tr] Einstellbereich der Langzeitschutzverzögerung	11 s bei 7,2 x Ir 16 s bei 6 x Ir 400 s bei 1,5 x Ir
Neutrale Schutzeinstellungen	0,5 x Ir (3d + N/2) 1 x Ir (4d) Kein Schutz (3d)
Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung

[Isd] Typ der Einstellung des Kurzzeitschutzes	Einstellbar
[Isd] Einstellbereich des Kurzzeitschutzes	1,5 - 10 x Ir
[Tsd] Typ der Einstellung der Kurzzeitschutzverzögerung	Fest
[Ii] Typ der Einstellung des unverzögerten Kurzschlusschutzes	Befestigt
[Ii] Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlusschutzes	3.000 A
Erdschlusschutz	Integriert
Erdschluss-Schutzklasse	Klasse A
[IΔn] Typ der Differenzstromschutz Empfindlichkeitseinstellung	Einstellbar
[IΔn] Einstellbereich der Empfindlichkeit des Differenzstromschutzes	0,03 A 0,1 A 0,3 A 0,5 A 1 A 3 A 5 A
Spezifischer Modus für den Differenzstromschutz	Aus mit dem Drehschalter IΔn
[Δt] Typ der Differenzstromschutz Zeitverzögerungseinstellung	Einstellbar
[Δt] Einstellbereich für die Zeitverzögerung des Differenzstromschutzes	0 ms 60 ms 150 ms 500 ms 1 s
Zonenselektive Verriegelung ZSI	Ohne
LEDs	Blinkende LED (grün) für betriebsbereit LED 105 % Ir (rot) für Überlast LED 90 % Ir (orange) für Überlast Farbanzeige (gelb) für Reststrom

Montage

Normen	EN/IEC 60947-2
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,5 cm
VPE 1 Breite	11,0 cm
VPE 1 Länge	15,0 cm
VPE 1 Gewicht	774,0 g

VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,14 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	75,0 cm
VPE 3 Breite	60,0 cm
VPE 3 Länge	80,0 cm
VPE 3 Gewicht	72,0 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja



Kompaktleistungsschalter ComPacT NSX250N Grundschalter 4P 250A 50kA/415V AC, ohne Auslösegerät

C25N4

EAN Code : 3606481999887

Hauptmerkmale

Baureihe	ComPacT neue Generation
Produktname	ComPacT NSX neue Generation
Kurzbezeichnung des Geräts	NSX250N
Produkt- oder Komponententyp	Grundrahmen
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	4P
Neutralposition	Links
[In] Nennstrom	250 A bei 40 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
[Icu] Bemessungs-Kurzschlussausschaltvermögen	85 kA bei 240 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 10 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 480 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508 36 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 kA bei 600 V AC 50/60 Hz entspricht UL 508
Leistungsstufe	N 50 kA 415 V AC
Kontrolltyp	Kippschalter
Montagevariante	Befestigt

Zusatzmerkmale

[Ui] Nennisolationsspannung	800 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV entspricht IEC 60947-2
[Ics] Bemessungsbetriebs-Kurzschlussausschaltvermögen	10 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 35 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 36 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 50 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 90 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen entspricht IEC 60947-2
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2 10000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz In/2 entspricht IEC 60947-2 5000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz In entspricht IEC 60947-2

Montagehalterung	Rückwand
Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Anschlussraster	35 mm
Schutzart	Ohne Schutz
Breite (B)	140 mm
Höhe (H)	161 mm
Tiefe (T)	86 mm

Montage

Normen	EN/IEC 60947-2 UL 508
Produktzertifizierungen	CSA UL
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50...85 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14 cm
VPE 1 Breite	14 cm
VPE 1 Länge	19 cm
VPE 1 Gewicht	2,104 kg
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	13,016 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	48
VPE 3 Höhe	43 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	119 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration

Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
