## Produktdatenblatt Technische Daten

### LV433278

# Leistungsschalter ComPact NSX100R - Micrologic 5.2 E - 40 A - 4P 4d

EAN Code: 3606480479359





#### Hauptmerkmale

		=
Baureihe	Compact	für bestimn
Produktname	Compact NSX	fürb
Produkt oder Komponententyp	Leistungsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	Compact NSX100R	- Pro
Geräteanwendung	Verteilung	—diese
Beschreibung der Pole	4P	nkeit —
Beschr. der geschützen Pole	4t 3t + OSN 3t 3t + N/2	Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte
Neutralposition	Links	— bunu
Netzwerkanschluss	AC	der Eic
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	— b bur
Nennstrom [In]	40 A bei 40 °C	Beurteilung
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz	e Be
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	Ersatz für die
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz	als Ers
Ausschaltvermögen	R 200 kA 415 V AC	
Ausschaltvermögen	200 kA Icu bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA Icu bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA Icu bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA Icu bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 45 kA Icu bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	Dokumentation dient n
BemBetrAusschaltverm. Ics	200 kA bei 220/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA bei 380/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 200 kA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 80 kA bei 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 65 kA bei 525 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 45 kA bei 660/690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	tungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht

Eignung für Isolation	Ja entspricht EN 60947-2 Ja entspricht IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
Bez. der Auslöseeinheit	Micrologic 5.2 E
Technologie der Auslöseeinheit	Elektronisch
Schutzfunkt. d. Auslöseeinh.	LSI
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1

#### Zusatzmerkmale

Betätigungsart Kippschalter Montageshalterung Rückwand Verbindung auf der Oberseite Vorne Anschluss auf der Unterseite Vorne Anschluss auf der Unterseite Vorne Mechanische Lebensdauer 50000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In 2 entspricht IEC 60947-2 3000	Zusatzmerkmale	
Montagehalterung   Rückwand	Betätigungsart	Kippschalter
Verbindung auf der Oberseite Vorne Anschluss auf der Unterseite Vorne Aufbau der Hilfskontakte Ohne Mechanische Lebensdauer 50000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In 2 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 400 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 400 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 400 V In 1 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 400 V In 1 entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 400 V In 1 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 400 V In 1 entspricht IEC 60947-2 35 mm  LED 105 % Ir LED 90 % Ir LED 90 % Ir LED 90 % Ir LED bereit Einstellung des Neutralleiterschutzes 1 kir (41) 1.6 x ir (31 + NZ) 1.6 x ir (31 + NZ) 1.6 x ir (31 + SX) Kein Schutz (31)  Schutzfunktionen Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlusssschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Rurzzeit) Kurzschlussschutz (Rurzzeit) Kurzschlussschutz (Rurzzeit) Kurzschlussschutz (Rurzzeit) Kurzschlusschutz (Rurzzeit) KurzzeiterfEinst. Ir 9 regelbare Einstellungen Ber d. Einst. f. ig Zeiterf. 1840 A Typ d. langen ZeitverzEinst. Einstellbar Einstell. der Langzeitverz. tr 0.516 s bei 6 x ir Thermischer Speicher 20 Minuten vor und nach der Auslösung Typ d. kurzen ZeitverzEinst. Einstellbar Kurzzeitverzög-Einst. Isd 1.510 x ir Typ d. kurzen ZeitverzEinst. Einstellbar Einstellbar Kurzzeitverzög-Einst. Isd 1.510 x ir Zonenspez. Verriegelungs-ZSI Mit Übermittlung von Daten Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max.MinStrommensewerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Strommensewerte Schutz- und Alarmeinstellungen	Montagevariante	Befestigt
Anschluss auf der Unterseite Vorne  Aufbau der Hilfskontakte Ohne  Mechanische Lebensdauer 50000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 690 V In 2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 640 V In 2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In 2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In 2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In 2 entspricht IEC 60947-2 Anschlussraster 35 mm  LED 105 % Ir LED 90 % Ir LED 90 % Ir LED bereit  Einstellung des Neutralleiterschutzes 0.5 x Ir (31 + N/2) 1 x Ir (41) 1 6 x Ir (31 + OSN) Kein Schutz (31) Schutzfunktionen  Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Wurzzeit) Kurzschlusschutz (Wurzzeit) Kurzschlusschutz (Wurzzeit) Kurzschlusschutz (Wurzzeit) Kurzschlusschutz (Wurzzeit) Kurzschlusschutz (Wurzzeit) Kurzzeiterf-Einst. Ir 9 regelbare Einstellungen  Ber. d.Einst. f. Ig Zeiterf. 1840 A  1640 A bei 40 °C  17yd d. langen ZeitverzEinst. Einstellbar  Einstell. der Langzeitverz. Einst. Einstellbar  Einstell. der Langzeitverz. bei 20 Minuten vor und nach der Auslösung  7yd d. kurz. ZeiterfEinst. 9 regelbare Einstellungen  KurzzeitverzögEinst. Isd 1.5 10 x Ir  Typ d. kurzzeitverzögEinst. sd 1.5 10 x Ir  Typ d. kurzzeitverzögEinst. sd 00,4 s  Typ des Sofortsensors i Einstellbar  Bereich des Sofortsensors i Einstellbar  Bereich des Sofortsensors i Einstellbar  Wartungsanzeigen  Momentane und angeforderte Werte  Max/Min-Strommesswerte  Schutz- und Alarmeinstellungen  Qualität der Strommesswerte  Schutz- und Alarmeinstellungen	Montagehalterung	Rückwand
Aufbau der Hilfskontakte Ohne  Mechanische Lebensdauer 50000 Zyklen  Elektrische Lebensdauer 10000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 50000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 50000 Zyklen 400 V In/2 entspr	Verbindung auf der Oberseite	Vorne
Becktrische Lebensdauer   10000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 50000 Zyklen 440 Zyklen 44	Anschluss auf der Unterseite	Vorne
Elektrische Lebensdauer  10000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 20000 Zyklen 690 V In entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 50000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 50000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2 Anschlussraster  35 mm  LED 105 % Ir LED 90 % Ir LED 90 % Ir LED bereit  Einstellung des Neutralleiterschutzes 0.5 x lr (31 + N/Z) 1 x lr (4t) 1.6 x lr (31 + OSN) Kein Schutz (3t)  Schutzfunktionen  Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert  Auslöseeinheits-Nennwert 40 A bei 40 °C  Typ d. Ig-Zeiterf. Einst. Ir 9 regelbare Einstellungen  Ber. d.Einst. f. Ig Zeiterf. 1840 A  Typ d. langen ZeitverzEinst. Einstellibar  Einstell. der Langzeitverz. tr 0.3511 s bei 7,2 x lr 0.3511 s bei 7,2 x lr 0.3516 s bei 6 x lr  Thermischer Speicher 20 Minuten vor und nach der Auslösung  Typ d. kurz. ZeiterfEinst. 9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd 1.510 x lr  Typ d. kurz. ZeiterfEinst. 9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd 1.510 x lr  Typ d. kurz. ZeiterfEinst.  Einstellbar  Kurzzeitverzög-Einst. Isd 00,4 s  Typ des Sofortsensors Ii Einstellbar  Bereich des Sofortsensors 1.515 x ln  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI Mit  Übermittlung von Daten  2 eitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen  Wartungsanzeigen  Momentane und angeforderte Werte  Max./MinStrommesswerte  Schutz- und Alarmeinstellungen	Aufbau der Hilfskontakte	Ohne
20000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V I entspricht IEC 60947-2 50000 Zyklen 440 V In/2 entspricht IEC 60947-2 Anschlussraster 35 mm  Lex 105 Mr Lex	Mechanische Lebensdauer	50000 Zyklen
LED 105 % Ir LED 90 % Ir LED 90 % Ir LED bereit  Einstellung des Neutralleiterschutzes  0,5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) 1,6 x Ir (3t + OSN) Kein Schutz (3t)  Schutzfunktionen  Überfastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert  Auslöseeinheits-Nennwert  40 A bei 40 °C  Typ d. Ig-ZeiterfEinst. Ir 9 regelbare Einstellungen  Ber. d.Einst. f. Ig Zeiterf. 1840 A  Typ d. langen ZeitverzEinst. Einstell. der Langzeitverz. tr 15400 s bei 1,5 x Ir 0,3511 s bei 7,2 x Ir 0,516 s bei 6 x Ir  Thermischer Speicher  20 Minuten vor und nach der Auslösung  Typ d. kurz. ZeiterfEinst. 9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd 1.510 x Ir  Typ d. kurzen ZeitverzEinst. Einstellbar  Kurzzeitverzög-Einst. tsd 00,4 s  Typ des Sofortsensors li Einstellbar  Bereich des Sofortsensors 1.515 x In  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI  Mit  Übermittlung von Daten  LED 90 % Ir Let (Anon)	Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen 690 V In/2 entspricht IEC 60947-2 30000 Zyklen 440 V In entspricht IEC 60947-2
LED 90 % Ir LED bereit  Einstellung des Neutralleiterschutzes  0.5 x Ir (3t + N/2) 1 x Ir (4t) 1.6 x Ir (3t + OSN) Kein Schutz (3t)  Schutzfunktionen  Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert  Auslöseeinheits-Nennwert  40 A bei 40 °C  Typ d. Ig-ZeiterfEinst. Ir 9 regelbare Einstellungen  Ber. d.Einst. f. Ig Zeiterf.  1840 A  Typ d. langen ZeitverzEinst.  Einstell. der Langzeitverz. tr  15400 s bei 1,5 x Ir 0,3511 s bei 7,2 x Ir 0,516 s bei 6 x Ir  Thermischer Speicher  20 Minuten vor und nach der Auslösung  Typ d. kurz. ZeiterfEinst.  9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd 1.510 x Ir  Typ d. kurzen ZeitverzEinst.  Einstellbar  KurzzeitverzögEinst. sd 00,4 s  Typ des Sofortsensors Ii Einstellbar  Bereich des Sofortsensors  1.515 x In  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI  Mit  Übermittlung von Daten  LED bereich des Markensensensensensensensensensensensensense	Anschlussraster	35 mm
1 x lr (4t) 1.6 x lr (3t + OSN) Kein Schutz (3t)  Schutzfunktionen  Überlastschutz (Langzeit) Kurzschlusssschutz (Kurzzeit) Kurzschlusssschutz, unverzögert  Auslöseeinheits-Nennwert  40 A bei 40 °C  Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr  9 regelbare Einstellungen  Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.  1840 A  Typ d. langen ZeitverzEinst.  Einstellbar  Einstell. der Langzeitverz. tr  1540 s bei 1,5 x lr  0,3511 s bei 7,2 x lr  0,516 s bei 6 x lr  Thermischer Speicher  20 Minuten vor und nach der Auslösung  Typ d. kurz. ZeiterfEinst.  9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd  1.510 x lr  Typ d. kurzzeitverzEinst.  Einstellbar  Kurzzeitverzög-Einst. tsd  00,4 s  Typ des Sofortsensors i Einstellbar  Bereich des Sofortsensors  1.515 x ln  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI  Mit  Übermittlung von Daten  2 kirzesitweresorgung Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromwersorgung	Lokale Signalisierung	LED 90 % Ir
Kurzschlussschutz (Kurzzeit) Kurzschlussschutz, unverzögert  Auslöseeinheits-Nennwert  40 A bei 40 °C  Typ d. Ig-ZeiterfEinst. Ir  9 regelbare Einstellungen  Ber. d.Einst. f. Ig Zeiterf.  1840 A  Typ d. langen ZeitverzEinst.  Einstellbar  Einstell. der Langzeitverz. tr  0,3511 s bei 7,2 x Ir 0,516 s bei 6 x Ir  Thermischer Speicher  20 Minuten vor und nach der Auslösung  Typ d. kurz. ZeiterfEinst.  9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd  1.510 x Ir  Typ d. kurzen ZeitverzEinst.  Einstellbar  Kurzzeitverzög-Einst. tsd  00,4 s  Typ des Sofortsensors Ii  Einstellbar  Bereich des Sofortsensors  1.515 x In  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI  Mit  Übermittlung von Daten  Kurzen Zeitverte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen  Qualität der Stromversorgung	Einstellung des Neutralleiterschutzes	1 x lr (4t) 1.6 x lr (3t + OSN)
Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr  Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.  Typ d. langen ZeitverzEinst.  Einstell. der Langzeitverz. tr  15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr 0,516 s bei 6 x lr  Thermischer Speicher  20 Minuten vor und nach der Auslösung  Typ d. kurz. ZeiterfEinst.  9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. lsd  1.510 x lr  Typ d. kurzen ZeitverzEinst.  Einstellbar  Kurzzeitverzög-Einst. tsd  00,4 s  Typ des Sofortsensors li  Einstellbar  Bereich des Sofortsensors  1.515 x ln  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI  Mit  Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Schutzfunktionen	Kurzschlussschutz (Kurzzeit)
Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.  Typ d. langen ZeitverzEinst.  Einstellbar  Einstell. der Langzeitverz. tr  15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr 0,516 s bei 6 x lr  Thermischer Speicher  20 Minuten vor und nach der Auslösung  Typ d. kurz. ZeiterfEinst.  9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. lsd  1.510 x lr  Typ d. kurzen ZeitverzEinst.  Einstellbar  KurzzeitverzögEinst. tsd  00,4 s  Typ des Sofortsensors li  Einstellbar  Bereich des Sofortsensors  1.515 x ln  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI  Mit  Übermittlung von Daten  Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen  Wartungsanzeigen  Momentane und angeforderte Werte  Max./MinStrommesswerte  Schutz- und Alarmeinstellungen  Qualität der Stromversorgung	Auslöseeinheits-Nennwert	40 A bei 40 °C
Typ d. langen ZeitverzEinst.  Einstell. der Langzeitverz. tr  15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr 0,516 s bei 6 x lr  Thermischer Speicher  20 Minuten vor und nach der Auslösung  Typ d. kurz. ZeiterfEinst.  9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. lsd  1.510 x lr  Typ d. kurzen ZeitverzEinst.  Einstellbar  Kurzzeitverzög-Einst. tsd  00,4 s  Typ des Sofortsensors li  Einstellbar  Bereich des Sofortsensors  1.515 x ln  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI  Mit  Übermittlung von Daten  Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Typ d. lg-ZeiterfEinst. lr	9 regelbare Einstellungen
Einstell. der Langzeitverz. tr  15400 s bei 1,5 x lr 0,3511 s bei 7,2 x lr 0,516 s bei 6 x lr  Thermischer Speicher  20 Minuten vor und nach der Auslösung  Typ d. kurz. ZeiterfEinst.  9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. lsd  1.510 x lr  Typ d. kurzen ZeitverzEinst.  Einstellbar  Kurzzeitverzög-Einst. tsd  00,4 s  Typ des Sofortsensors li  Einstellbar  Bereich des Sofortsensors  1.515 x ln  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI  Mit  Übermittlung von Daten  Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Ber. d.Einst. f. lg Zeiterf.	1840 A
0,3511 s bei 7,2 x lr 0,516 s bei 6 x lr  Thermischer Speicher 20 Minuten vor und nach der Auslösung  Typ d. kurz. ZeiterfEinst. 9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. lsd 1.510 x lr  Typ d. kurzen ZeitverzEinst. Einstellbar  KurzzeitverzögEinst. tsd 00,4 s  Typ des Sofortsensors li Einstellbar  Bereich des Sofortsensors 1.515 x ln  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI Mit  Übermittlung von Daten Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Typ d. langen ZeitverzEinst.	Einstellbar
Typ d. kurz. ZeiterfEinst. 9 regelbare Einstellungen  Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd 1.510 x Ir  Typ d. kurzen ZeitverzEinst. Einstellbar  KurzzeitverzögEinst. tsd 00,4 s  Typ des Sofortsensors li Einstellbar  Bereich des Sofortsensors 1.515 x In  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI Mit  Übermittlung von Daten Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Einstell. der Langzeitverz. tr	0,3511 s bei 7,2 x lr
Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd  Typ d. kurzen ZeitverzEinst.  Einstellbar  KurzzeitverzögEinst. tsd  00,4 s  Typ des Sofortsensors li  Bereich des Sofortsensors  1.515 x ln  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI  Übermittlung von Daten  Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Thermischer Speicher	20 Minuten vor und nach der Auslösung
Typ d. kurzen ZeitverzEinst. Einstellbar  KurzzeitverzögEinst. tsd 00,4 s  Typ des Sofortsensors li Einstellbar  Bereich des Sofortsensors 1.515 x ln  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI Mit  Übermittlung von Daten Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Typ d. kurz. ZeiterfEinst.	9 regelbare Einstellungen
KurzzeitverzögEinst. tsd 00,4 s  Typ des Sofortsensors li Einstellbar  Bereich des Sofortsensors 1.515 x ln  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI Mit  Übermittlung von Daten Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Kurzzeiterfassungs-Einst. Isd	1.510 x lr
Typ des Sofortsensors Ii Einstellbar  Bereich des Sofortsensors 1.515 x In  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI Mit  Übermittlung von Daten Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Typ d. kurzen ZeitverzEinst.	Einstellbar
Bereich des Sofortsensors  1.515 x In  Zonenspez. Verriegelungs-ZSI  Mit  Übermittlung von Daten  Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	KurzzeitverzögEinst. tsd	00,4 s
Zonenspez. Verriegelungs-ZSI Mit  Übermittlung von Daten  Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Typ des Sofortsensors li	Einstellbar
Übermittlung von Daten  Zeitgestempelte Verläufe und Ereignistabellen Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Bereich des Sofortsensors	1.515 x ln
Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung	Zonenspez. Verriegelungs-ZSI	Mit
Abfrage Strom und Leitung	Übermittlung von Daten	Wartungsanzeigen Momentane und angeforderte Werte Max./MinStrommesswerte Schutz- und Alarmeinstellungen Qualität der Stromversorgung Energieverbrauchsmessung
Displaytyp LCD-Display	Displaytyp	LCD-Display
Messart Kilowattstundenzähler	Messart	Kilowattstundenzähler
Elektrische Datenaufzeichnung Wartungsanzeigen	Elektrische Datenaufzeichnung	Wartungsanzeigen
Höhe 161 mm	Höhe	161 mm

Breite	140 mm	
Tiefe	86 mm	
Produktgewicht	2,4 kg	
Kompatibilitätscode	NSX100	

#### Montage

3 - 3 - 3 - 3	
Überspannungskategorie	Klasse II
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II
Normen	EN/IEC 60947
Produktzertifizierungen	EAC Marine CCC
Schutzart (IP)	IP40 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-3570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5585 °C

#### 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 months