

# データシート

仕様



## trip unit MicroLogic 5.3 A for ComPact NSX 400/630 A circuit breakers, electronic, rating 400A, 3 poles 3d

LV432091

❗ 販売終了

❗ 販売終了 2021/09/16

## 主要

レンジ	コンパクト
製品群	コンパクト NSX400...630
製品または部品の種類	Trip unit
トリップユニットの名前	MicroLogic 5.3 A
トリップユニットの技術	電子的な
適合性の範囲	コンパクト NSX400 コンパクト NSX630
デバイス応用	配電
Number Of Poles	3P
保護された極の説明	3t
トリップユニットの保護機能	LSI
保護タイプ	L: の 過負荷保護 (長限時) S: の 短時間短絡保護 I: の 瞬時短絡保護
Trip Unit Rated Current	400 Aでの 40 °C
[Ue] 定格使用電圧	690 V AC 50/60 Hz
ネットワークタイプ	AC
ネットワーク周波数	50/60 Hz

## 補足

Long-Time Pick-Up Adjustment Type Ir (Thermal Protection)	9つのセッティングに調整可能な
[Ir] Long-Time Protection Pick-Up Adjustment Range	160...400 A
Long-Time Protection Delay Adjustment Type Tr	Adjustable
[Tr] Long-Time Protection Delay Adjustment Range	15...400 s での 1.5 x Ir 0.35...11 s での 7.2 x Ir 0.5...16 s での 6 x Ir
熱メモリ	20 minutes before and after tripping
Short-Time Protection Pick-Up Adjustment Type Isd	9つのセッティングに調整可能な
[Isd] Short-Time Protection Pick-Up Adjustment Range	1.5...10 x Ir
Short-Time Protection Delay Adjustment Type Tsd	調整可能な
[Tsd] Short-Time Protection Delay Adjustment Range	0...0.4 s I <sup>2</sup> t=off 0.1...0.4 s I <sup>2</sup> t=on

Instantaneous Protection Pick-Up Adjustment Type li	調整可能
[li] Instantaneous Protection Pick-Up Adjustment Range	1.5...12 x In
漏電保護	無しで
区域選択インターロック Zsi	と共に
ローカルシグナル	Ready to operate flashing LED (緑) Overload LED 105 % Ir (赤) Overload LED 90 % Ir (orange)
表示デバイス	LCD display
計測タイプ	電流計
データのコミュニケーション	Demand current and power Power quality Instantaneous and demand values Maintenance indicators Energy metering Time-stamped histories and event tables Maximeters/minimeters 保護と警報のセッティング
電氣的データの記録	Maintenance indicators

## 環境

規格	UL 508 EN/IEC 60947-2
製品認証	Marine CCC EAC
使用周囲温度	-25...70 °C
保存周囲温度	-40...85 °C

## 梱包単位

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	13.6 cm
Package 1 Width	17.5 cm
Package 1 Length	21.7 cm
Package 1 Weight	1.45 kg

## 契約保証

保証	18 months
----	-----------

## 持続可能性

**Green Premium™**ラベルは、クラス最高の環境パフォーマンスの製品を提供するというシュナイダーエレクトリックの取り組みです。Green Premiumは、最新の規制、環境への影響に対する透明性、循環型および低CO<sub>2</sub>製品の遵守を約束します。

「製品の持続可能性を評価するためのガイド」は、世界的なエコラベルの基準と環境宣言の解釈方法を明確にするホワイトペーパーです。

[製品の持続可能性を評価するためのガイド](#) >



RoHS/REACH

## 充実したパフォーマンス

水銀フリー

Rohs適用除外情報 はい

## 認証および規格

**Eu Rohs宣言書** 適合  
適合

**中国版Rohs規則** [中国版RoHS宣言書](#)  
中国版RoHS範囲外製品, 材料宣誓書

**Weee 電気電子機器廃棄物指令** この製品はEU市場で特定廃棄物収集に従って廃棄されなければならない、ごみ箱に捨ててはいけません。