



### 主要

製品群	NS630b...1600
製品コンポーネントタイプ	基本フレーム
装置の略称	Compact NS1600H
デバイス応用	配電
配線用遮断器の名前	Compact NS1600H
極の説明	3P
ネットワークタイプ	AC
遮断容量コード	H
アイソレーション適用	正しい 従い IEC 60947-2
利用カテゴリ	Category B

### 補足

ネットワーク周波数	50/60 Hz
制御タイプ	Rotary handle Toggle
取付モード	固定された
取付補助	Backplate
上側の接続	Front
下側の接続	Front
[In] 定格電流	1600 A ( 50 °C )
[Ui] 定格絶縁電圧	800 V AC 50/60 Hz 従い IEC 60947-2
[Uimp] 定格インパルス耐電圧	8 kV 従い IEC 60947-2
[Ue] 定格使用電圧	690 V AC 50/60 Hz 従い IEC 60947-2
配線用遮断器 CT 定格	1600 A
遮断容量	Icu 42 kA at 660/690 V AC 50/60 Hz 従い IEC 60947-2 Icu 50 kA at 500/525 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 Icu 65 kA での 440 V AC 50/60 Hz 従い IEC 60947-2 Icu 70 kA at 380/415 V AC 50/60 Hz 従い IEC 60947-2 Icu 85 kA at 220/240 V AC 50/60 Hz 従い IEC 60947-2

免責事項: 本ドキュメントはユーザーの特定の用途に対するこれらの製品の適合性あるいは信頼性の判定に代わるものでも、またその目的に使用されるものでもありません。

[Ics] 定格使用短絡遮断容量	Ics 22 kA 660/690 V AC 50/60 Hz manual operation conforming to IEC 60947-2 Ics 37 kA 220/240 V AC 50/60 Hz manual operation conforming to IEC 60947-2 Ics 37 kA 380/415 V AC 50/60 Hz manual operation conforming to IEC 60947-2 Ics 37 kA 440 V AC 50/60 Hz manual operation conforming to IEC 60947-2 Ics 30 kA 500/525 V AC 50/60 Hz manual operation 従い IEC 60947-2
保護タイプ	保護無し
機械的耐久性	10000 回 従い IEC 60947-2
電氣的耐久性	1000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In 従い IEC 60947-2 2000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In 従い IEC 60947-2 2000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In/2 従い IEC 60947-2 5000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In/2 従い IEC 60947-2
接続間隔	70 mm
[Icw] 定格短時間耐電流	19.2 kA ( 1 s ) 従い IEC 60947-2
完全瞬時保護	40 kA
高さ	327 mm
幅	210 mm
奥行き	147 mm

## 環境

規格	IEC 60947-2
製品認証	ASEFA ASTA LCIE
Power losses	74 W
IP 保護等級	IP40 従い IEC 60529
IK 保護等級	IK07 従い EN 50102
保護等級	3 従い IEC 60947
運転周囲温度	-25...70 °C
ストレージの外気温度	-50...85 °C

## 環境維持の提供

持続可能な提供ステータス	グリーンプレミアム製品
RoHS (月日: YYWW)	準拠。 以来- 1622 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	しきい値を上回るSVHCを含まない しきい値を上回るSVHCを含まない
製品環境プロフィール	有効な <a href="#">使用済み製品情報</a>
製品寿命指標	Need no specific recycling operations

## 契約保証

Warranty period	18 months
-----------------	-----------