



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 NS630bL    |
| デバイス応用       | 配電                 |
| 配線用遮断器の名前    | Compact NS630bL    |
| 極の説明         | 3P                 |
| ネットワークタイプ    | AC                 |
| 遮断容量コード      | L                  |
| 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 A         |

補足

|                   |   |
|-------------------|---|
| ネットワーク周波数         | 50/60 Hz  |
| 制御タイプ             | Rotary handle<br>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         | 630 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      | 630 A   |
| 遮断容量              | Icu 100 kA at 500/525 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2<br>Icu 130 kA at 440 V AC 50/60 Hz 従い IEC 60947-2<br>Icu 150 kA at 220/240 V AC 50/60 Hz 従い IEC 60947-2<br>Icu 150 kA at 380/415 V AC 50/60 Hz 従い IEC 60947-2 |
| [Ics] 定格使用短絡遮断容量  | Ics 100 kA 500/525 V AC 50/60 Hz manual operation 従い IEC 60947-2  |

Ics 130 kA 440 V AC 50/60 Hz manual operation 従い IEC 60947-2  
 Ics 150 kA 220/240 V AC 50/60 Hz manual operation 従い IEC 60947-2  
 Ics 150 kA 380/415 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 | 2000 回 690 V AC 50/60 Hz In 従い IEC 60947-2<br>3000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In 従い IEC 60947-2<br>3000 cycles 690 V AC 50/60 Hz In/2 従い IEC 60947-2<br>4000 cycles 440 V AC 50/60 Hz In/2 従い IEC 60947-2 |
| 接続間隔   | 70 mm   |
| 高さ     | 327 mm  |
| 幅      | 210 mm  |
| 奥行き    | 147 mm  |

## 環境

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| 規格           | IEC 60947-2           |
| 製品認証         | ASEFA<br>ASTA<br>LCIE |
| Power losses | 15 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<br><a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a> |
| REACH           | しきい値を上回るSVHCを含まない<br><a href="#">しきい値を上回るSVHCを含まない</a>  |
| 製品環境プロフィール      | 有効な<br><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 |
|-----------------|-----------|