

データシート

仕様



Control unit MicroLogic 5.0A, MasterPact NW32H1, welded, specific SEG

34476

主要

レンジ	マスターバクト
製品群	マスターバクト NW
製品または部品の種類	コントロールユニット
トリップユニットの名前	マイクロロジック 5.0 A
トリップユニットの技術	電子的な
デバイス応用	配電
極数	3P 4P
保護された極の説明	4t 3t 3t + N/2
トリップユニットの保護機能	選択的な保護
保護タイプ	の 短時間短絡保護 の 過負荷保護 (長限時) の 瞬時短絡保護
トリップユニット定格	3200 Aでの 50 °C
ネットワークタイプ	AC
ネットワーク周波数	50/60 Hz
サーキットブレーカー取り付けモード	固定

補足

長限時ピックアップ調整タイプ I _r (サーマル保護)	9つのセッティングに調整可能な
[I _r] 長限時保護ピックアップ調整範囲	0.4...1 x I _n
長限時保護時延調整タイプ Tr	9つのセッティングに調整可能な
[Tr] 長限時保護時延調整範囲	0.7...16.6 s での 7.2 x I _r 0.7...24 s での 6 x I _r 12.5...600 s での 1.5 x I _r
熱メモリ	20 mn
短限時保護ピックアップ調整タイプ I _{sd}	9つのセッティングに調整可能な
[I _{sd}] 短限時保護ピックアップ調整範囲	1.5...10 x I _r
短限時保護時延調整タイプ T _{sd}	調整可能な
[T _{sd}] 短限時保護時延調整範囲	0...0.4 s I _r t=off 0.1...0.4 s I _r t=on
瞬時保護ピックアップ調整タイプ I _i	9つのセッティングに調整可能な

[ii] 瞬時保護ピックアップ調整範囲	2...15 x In オフ
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	電氣的事故 LED ×3 (赤) 内部エラー LED × 1 (赤)
表示デバイス	デジタル表示
計測タイプ	電流計
データのコミュニケーション	測定リードアウト 保護と警報のセッティング

環境

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	8.0 cm
Package 1 Width	6.0 cm
Package 1 Length	21.5 cm
Package 1 Weight	281.0 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	15
Package 2 Height	30.0 cm
Package 2 Width	30.0 cm
Package 2 Length	40.0 cm
Package 2 Weight	4.702 kg

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CO₂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](#) >



透明度 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

Reach宣言書 [RoHS指令](#)

Eu Rohs宣言書 適用除外

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

環境情報開示 (資源) 循環性

(資源) 循環性 特定のリサイクルの運用は必要ありません