Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





TS 8950.840 - TS サーキットブレーカーカバー(USA バージョン)

米国の規定に基づく連結型エンクロージャーの安全対策用ドアインターロックシステム (UL に準拠)。サーキットブレーカーカバーと、カム作動ユニット、サブドアロックユニットおよび連結棒とのコンビネーションで、UL 508 A をの要求事項を満たします。



Features

品番	TS 8950.840
製品説明	米国の規定に基づくエンクロージャーおよび連結型エンクロージャーの安全対策用ドアインターロックシステム用のメインドアロックシステムを含む。次のメインスイッチ用の作動ハンドルでのみ動作します。

© Rittal 2025

2

Features

メリット

カム作動ユニット、サブドアロックユニットや連結棒とのコンビネーションで、UL 508 A を達成します。

125 mm 幅のコンパクトモデル、エンクロージャーの左側あるいは右側に取り付け可能です。これにより1枚ドアのどの標準TS 8エンクロージャーでもドアインターロックシステムに拡張できます。エンクロージャーの組付け面積は変わりません。

TS マウンティングプレート隙間板と組み合わせれば、メインのエンクロージャーの取り付け面を幅方向に100 mm大きくすることができます。

カバーの取り付けは、ドアフレーム付き1枚ドア型エンクロージャーにのみ可能です。

前側に操作レバー用のカットアウトが、取り付け位置の高さを選べるよう、2箇所にあります

© Rittal 2025

Features

用途

Allen Bradley: 1494 F-M1/P1/S1 および 140 U-K-FCX04

Square D: 9422 A1

General Electric: TDA Type 1および2

タイプ(仕様)4x用Eaton NZM2(3)-XSH-4x-...-NA

タイプ(仕様)12用Eaton NZM2(3)-XSH-12-...-NA

ボーデンケーブル使用の操作機構 (Max-Flex ドライバー) 用、コン

パクト サーキットブレーカー 3VL UL 用:

3VA9978-0CH72、エポキシ樹脂で被覆されているスチール製、ON/

OFF (赤/黒) 印刷済み (Max-Flex-コンプリートキット

3VA9..8-0CK12 の同梱品にも含まれる)

3VA9978-0CH82、クロムめっきのスチール製、ON/OFF (赤/黒) 印 刷済み

3VA9978-0CH74、エポキシ樹脂で被覆されているスチール製、ON/ OFF (黒/黒) 印刷済み

3VL9600-3JP61、エポキシ樹脂で被覆されているスチール製、ON/OFF(黒/黒)印刷済み

ボーデンケーブル使用の操作機構 (Max-Flex ドライバー) 用、コンパクト サーキットブレーカー 3VL UL 用:

3VL9600-3JP01、プラスチック製、ON / OFF (赤/緑) 印刷済み (Max-Flex-コンプリートキット 3VL9.00-3JM01 の同梱品にも含まれる)

3VL9600-3JP21、エポキシ樹脂で被覆されているスチール製、ON/OFF(赤/黒)印刷済み

3VL9600-3JP41、クロムめっきのスチール製、ON/OFF(赤/黒)印刷 済み

3VL9600-3JP61、エポキシ樹脂で被覆されているスチール製、ON/ OFF(黒/黒)印刷済み

ボーデンケーブル使用の操作機構 (Max-Flex ドライバー) 用、サーキットブレーカー SENTRONシリーズ (ED、FD、LD、JD、...) 用シーメンスアクチュエータ、US 品番:FHOH、エポキシ樹脂で被覆されているスチール製、ON/OFF (赤/黒) 印刷済み

材質

鋼板製

Features

表面	静電粉体塗装
塗装色	RAL 7035
同梱品	メインドアロックシステム、カバープレートおよび固定部品を含 む。
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 55
保護等級、NEMA	NEMA 12
注記:	サーキットブレーカーカバー前のエンクロージャーは、1枚ドアタ イプでなければなりません。
寸法:	幅: 119.5 mm 高さ: 1,800 mm 奥行: 400 mm
1パック	1個
純質量	14.2
総質量	15.9
関税率番号	94039910
EAN	4028177693036
ETIM 9	EC000712
ECLASS 8.0	27180101

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	CE適合宣言書
	UKCA適合宣言書

© Rittal 2025 5