

AC SB M 125A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | 太陽光発電, 負荷開閉器, 断路器, AC600 V, 125 A, 4 極, 手動式スイッチ |
| 注文番号 | 3103180000 |
| 種別 | AC SB M 125A 4POL CG 06KV |
| GTIN (EAN) | 4099987148382 |
| 数量 | 1 items |

AC SB M 125A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|--------------|
| 深さ | 142 mm | 奥行き (インチ) | 5.5905 inch |
| 高さ | 320 mm | 高さ (インチ) | 12.5984 inch |
| 幅 | 205 mm | 幅 (インチ) | 8.0709 inch |
| 正味重量 | 1773 g | | |

温度

周囲温度 -25 °C...55 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠(免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

保証

時間間隔 5 年

一般データ

標準 IEC 60947-3 保護度合い IP65
設置場所 保護された屋外エリア (海から1km以上)

負荷ブレークスイッチ

| | | | |
|------------------|------------|-------------|--------|
| 電圧種別 | AC | 公称電圧 | 415 V |
| 公称電流 | 125 A | NC接点としての接点数 | 0 |
| 定格メインアクティブ負荷遮断電流 | 125 A | 接続の種別 | ねじ接続 |
| 定格短絡投入電流 | 2.1 kA | 定格ピーク耐電流 | 2.5 kA |
| 機械的耐久性クラス | M2 (10000) | NO接点としての接点数 | 4 |

接続

メインスイッチとしての形状 はい 配線済みデバイス いいえ

スイッチの説明

| | | | |
|------------------|-----|-------------------------|-----|
| ロック可能 | はい | 非常停止用途としての形状 | いいえ |
| 安全スイッチとしての形状 | いいえ | メンテナンス / サービススイッチとしての形状 | はい |
| スイッチの数 | 1 | 先行開閉機能付き中性線 | はい |
| 通常閉接点としての補助接点の個数 | 0 | 常開接点としての補助接点の個数 | 0 |
| 逆スイッチとしての形状 | いいえ | 切換接点としての補助接点数 | 0 |

AC SB M 125A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ハウジング

| | | | |
|--------------|---------|-----------|-----|
| 装置の構築タイプ | フィールド装置 | 表側取り付けに最適 | いいえ |
| 中間取り付けに最適 | いいえ | 分配盤設置用に最適 | いいえ |
| 4穴の表側取り付けに最適 | いいえ | | |

制御素子

| | | | |
|-------------|-----|--------------|--------|
| モータ駆動一体型 | いいえ | アクチュエータ要素の種類 | ウィングノブ |
| モーター駆動オプション | いいえ | 電圧リリースオプション | いいえ |

電気特性

| | | | |
|---------------------|-------|-----------------------|-------|
| 定格電流 (AC-23, 400 V) | 125 A | 定格短絡電流Iq (条件付き) | 20 kA |
| 400Vでのスイッチング電力 (最大) | 86 kW | 定格動作電力 (AC-23, 400 V) | 55 kW |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000216 | ETIM 9.0 | EC000216 |
| ETIM 10.0 | EC000216 | ECLASS 14.0 | 27-37-14-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-14-03 | | |

入札仕様書

| | |
|------|---|
| 長体仕様 | <p>Load break Switch in polyester housing. Suitable for disconnection on the AC side. Number of poles: 4 Rated operational current (Ie) (Ie): - according to IEC (AC-21): 125 A Rated operational voltage (Ue): - according to IEC: 415 V Suitability for use: Emergency Stop Switch: No Main Switch: Yes Number of contacts normally open: 4 Number of contacts normally closed: 0 Number of switching positions: 2 Lockable: Yes The switch is mounted using 4 screws. Protection class (IP): 65 Polyester housing with knockouts for cable glands. Dimensions HxWxD: 320x205x142 mm. Approved according to Low-voltage Switchgear and Controlgear: IEC 60947-3, DIN VDE 0660 Part 107 (EN 60947-3)</p> |
|------|---|

AC SB M 125A 4POL CG 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

