## نظام كابلات / مصدر طاقة





## الوصف

- يتم تسليم الرافعة القنطرية المتحركة جاهزة للاستخدام بما في ذلك كافة المو صلات
- يتضمن بروتوكول اختبار للأجهزة الكهربائية وفقًا لـ DIN VDE BGV ، • وBetrSichV، • V۰۲/۰۷۰۱، و BGV الصادر من قِبل -Electrical-Master (الصادر من قِبل -Company)
  - مصدر الطاقة ٤٠٠ فولت / ١٦ أمبير. ٥٠ هرتز، ٥ أقطاب مع قاطع تيار

- (موديل قياسي)
- عاكس طور موصل-CEE، ٥ أقطاب.
  - كابل حازوني-PUR.
- يتم عمل الوصلة الكهربائية للرافعة ذات السلسلة باستخدام وصلة قبس، ٦ أقطاب. (فئة الحماية وفقًا لـ ٦٠ DIN EN]
- تناسب جميع المكونات الكهربائية ظروف . التشغيل الداخلية والخارجية.

## ملاحظة:

- عند استخدام الرافعة القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم في الظروف الخارجية، يجب التأكد من توصيل الرافعة بدائرة كهربائية ذات قاطع تسرب أرضي مناسب.
- ويرجى التأكد أيضًا من عدم دخول الماء إلى المكونات الكهربائية حين لا تكون الرافعة قيد الاستعمال (خطر التآكل/اضطرابات وظيفية).

لجميع الرافعات القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم والمزودة بـ "عارضة واحدة"

الصنف رقم ۹۹۹۸ ۲۵۰۹

لجميع الرافعات القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم والمزودة بـ "عارضة مزدوجة"

الصنف رقم ۹۹۹۹۹۰۲



حسب الطلب، تتوافر أيضًا الرافعات القنطرية المتحركة المصنوعة من الألومنيوم لدينا مع الحامل المتحرك كهربائيًا. تفضلوا بالاتصال بنا.