

06/16 IL03402034Z
(AWA121-1945, Pub51201)

Instruction Leaflet
Montageanweisung
Notice d'installation
Instrucciones de montaje
Istruzioni per il montaggio
安装说明

Инструкция по монтажу
Montagehandleiding
Montagevejledning
Οδηγίες εγκατάστασης
Instruções de montagem
Monteringsanvisning

Asennusohje
Návod k montáži
Paigaldusjuhend
Szerelési utasítás
Montāžas instrukcija
Montavimo instrukcija

Instrukcja montażu
Navodi za montažo
Návod na montáž
Монтажни инструкции
Instrucțiuni de montaj
Upute za montažu



en Electric current! Danger to life!
Only skilled or instructed persons may carry out the following operations.

de Lebensgefahr durch elektrischen Strom!
Nur Elektrofachkräfte und elektrotechnisch unterwiesene Personen dürfen die im Folgenden beschriebenen Arbeiten ausführen.

fr Tension électrique dangereuse !
Seules les personnes qualifiées et averties doivent exécuter les travaux ci-après.

es ¡Corriente eléctrica! ¡Peligro de muerte!
El trabajo a continuación descrito debe ser realizado por personas cualificadas y advertidas.

it Tensione elettrica: Pericolo di morte!
Solo persone abilitate e qualificate possono eseguire le operazioni di seguito riportate.

zh 触电危险！
只允许专业人员和受过专业训练的人员进行下列工作。

ru Электрический ток! Опасно для жизни!
Только специалисты или проинструктированные лица могут выполнять следующие операции.

nl Levensgevaar door elektrische stroom!
Uitsluitend deskundigen in elektriciteit en elektrotechnisch geïnstructureerde personen is het toegestaan, de navolgend beschreven werkzaamheden uit te voeren.

da Livsfare på grund af elektrisk strøm!
Kun uddannede el-installatører og personer der er instruerede i elektrotekniske arbejdsopgaver, må udføre de nedenfor anførte arbejder.

el Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!
Οι εργασίες που αναφέρονται στη συνέχεια θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από ηλεκτρολόγους και ηλεκτροτεχνίτες.

pt Perigo de vida devido a corrente eléctrica!
Apenas electricistas e pessoas com formação electrotécnica podem executar os trabalhos que a seguir se descrevem.

sv Livsfara genom elektrisk ström!
Endast utbildade elektriker och personer som undervisats i elektroteknik får utföra de arbeten som beskrivs nedan.

fi Hengenvaarallinen jännite!
Vain pätevät sähköasentajat ja opastusta saaneet henkilöt saavat suorittaa seuraavat työt.

cs Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Niže uvedené práce směřují provádět pouze osoby s elektrotechnickým vzděláním.

et Eluohtlik! Elektrilöögiohit!
Järgnevalt kirjeldatud töid tohib teostada ainult elektriaala spetsialist või elektrotehniline instrueerimise läbinud personal.

hu Életveszély az elektromos áram révén!
Csak elektromos szakemberek és elektrotechnikában képzett személyek végezhetik el a következőkben leírt munkákat.

lv Elektriskā strāva apdraud dzīvību!
Tālāk aprakstītos darbus drīkst veikt tikai elektrospeciālisti un darbam ar elektrotehniskām iekārtām instruētās personas!

lt Pavojus gyvbei dėl elektros srovės!
Tik elektrikai ir elektrotechnikos specialistai gali atlikti žemiau aprašytus darbus.

pl Porażenie prądem elektrycznym stanowi zagrożenie dla życia!

Opisane poniżej prace mogą przeprowadzać tylko wykwalifikowani elektrycy oraz osoby odpowiednio poinstruowane w zakresie elektrotechniki.

sl Življenska nevarnost zaradi električnega toka!

Spodaj opisana dela smejo izvajati samo elektrostrokovnjaki in elektrotehnično poucene osebe.

sk Nebezpečenstvo ohrozenia života elektrickým prúdom!

Práce, ktoré sú nižšie opísané, smú vykonávať iba elektroodborníci a osoby s elektrotechnickým vzdelením.

bg Опасност за живота от електрически ток!
Операциите, описани в следващите раздели, могат да се извършват само от специалисти-електротехники и инструктиран електротехнически персонал.

ro Atentie! Pericol electric!

Toate lucrările descrise trebuie efectuate numai de personal de specialitate calificat și de persoane cu cunoștințe profunde în electrotehnică.

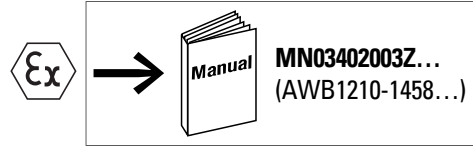
hr Opasnost po život uslijed električne struje!

Radove opisane u nastavku smiju obavljati samo stručni električari i osobe koje su prošle elektrotehničku obuku.

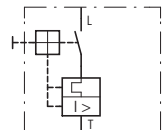
System PKZ

System XTP

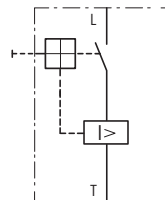
PKZM0..., XTPR...,
PKZM0..., T, XTPT...



PKZM0..., XTPR...,
PKZM0..., T, XTPT...,
PKZM0..., XTPB...



PKM0..., XTPM...



PKZM0..., PKZM0...
XTPB..., XTPR..., XTPA...

for/pour Canada

en PKZM0+AK-PKZ0, XTPR... with XTPAXLRH for use as self protected combination motor controller!

fr PKZM0+AK-PKZ0, XTPR... avec XTPAXLRH peut être employé comme contrôleur de combinaison à moteur auto-protégé!



WARNING

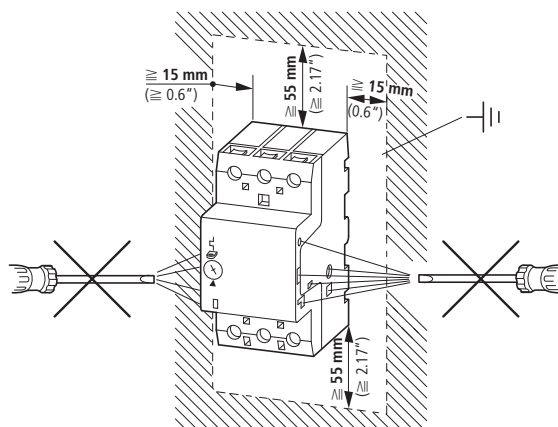
en Manufacturer's instructions for selecting overload and short-circuit protection must be followed.

If an overload or fault current interruption has occurred, current-carrying components or the controller should be examined and replaced if damaged.

AVERTISSEMENT

Il est impératif de respecter les instructions du fabricant en choisissant les dispositifs de protection contre les surcharges et les court-circuits.

En cas de coupure due à une surcharge ou à un courant de défaut, examiner les éléments porteurs de courant et le contrôleur et les remplacer s'ils sont endommagés.



PK(Z)M0(1)...

10 mm (0.39")

DIN46228

UL

1 - 6 mm²

1 - 4 mm²

1 - 6 mm²

1.7 Nm
(15.1 lb-in)

1.8 Nm (16 lb-in)

Wire

PKZM0... C(SC)

10 mm (0.39")

DIN46228

UL

0.75 - 2.5 mm²

0.75 - 2.5 mm²

1.7 Nm
(15.1 lb-in)

1.8 Nm (16 lb-in)

Wire

- (en) The PKM0-..., XTPM... is only a short-circuit protective device. It does not protect against thermal overload, neither the switch itself nor system components connected downstream. Provide external protective devices to protect against thermal overload. In starter combinations the overload protection is provided by the overload relay.
- (de) Der PKM0-..., XTPM... ist ein reines Kurzschlusschutzorgan. Er schützt nicht vor thermischer Überlastung, weder sich selbst, noch nachfolgende Anlagenteile. Für den Schutz vor thermischer Überlastung sind externe Schutzeorgane vorzusehen. In Starterkombination wird der Überlastschutz durch das zugeordnete Motorschutzrelais gewährleistet.
- (fr) Le PKM0-..., XTPM... est un organe de protection contre les courts-circuits. Quant aux surcharges thermiques, il n'est pas autoprotégé et ne protège pas les installations. Il faut donc prévoir des organes de protection externes contreles surcharges thermiques. Avec les ensembles démarreurs, la protection contre les surcharges est assurée par l'association d'un relais thermique.
- (es) El PKM0-..., XTPM... sólo es un dispositivo de protección contra cortocircuitos. No protege contra sobrecargas térmicas: no protege al interruptor en sí, ni a los componentes del sistema instalados aguas abajo. Es preciso contar con dispositivos externos para garantizar la protección contra sobrecarga térmica. En las combinaciones de arrancadores es el relé térmico el que se encarga de la protección contra sobrecarga.
- (it) Il PKM0-..., XTPM... è esclusivamente un organo di protezione contro il cortocircuito. Non protegge dal sovraccarico termico né sé stesso né le parti dell'impianto ad esso collegate. Per la protezione contro il sovraccarico bisogna prevedere degli organi di protezione esterni. Nelle combinazioni di partenze motore la protezione contro il sovraccarico è garantita dall'interruttore protettore in coordinamento.
- (zh) PKM0-..., XTPM... 是一种短路保护装置。该装置不保护热过载，不保护自身，也不保护以下装置。如需对热过载进行保护，可以考虑采用外部保护装置。在启动阶段其所附带的马达保护继电器能有效保护过载。
- (ru) Выключатель PKM0-..., XTPM... применяется исключительно для защиты от короткого замыкания. Он не защищает ни себя, ни последующие части оборудования от термической перегрузки. Для защиты от термической перегрузки необходимо предусмотреть внешние устройства защиты. В устройствах запуска защита от перегрузки обеспечивается соответствующим реле защиты двигателя.
- (nl) De PKM0-..., XTPM... is een pure kortsluitbeveiliging. Deze beschermt zichzelf niet tegen thermische overbelasting, noch de navolgende installatiedelen. Voor de thermische beveiling moeten externe beveiligingsorganen worden toegepast. In startcombinaties wordt de thermische beveiling door het toegekende motorbeveiligingsrelais gewaarborgd.
- (da) PKM0-..., XTPM... er en ren kortslutningsbeskyttelsesanordning. Den beskytter ikke mod termisk overbelastning, hverken sig selv eller derefter følgende anlægsdele. Til beskyttelse mod termisk overbelastning skal der anvendes eksterne beskyttelsesanordninger. I starterkombination sikrer det tilhørende motorværnsrelæ mod overbelastning.
- (el) Η συσκευή PKM0-..., XTPM... είναι αποκλειστικά ένα όργανο προστασίας από βραχυκύλωμα. Δεν παρέχει προστασία από θερμική υπερφόρτωση ούτε για την ίδια ούτε για επόμενα σε σειρά μέρη της εγκατάστασης. Για την προστασία από θερμική υπερφόρτωση πρέπει να προβλεφθούν εξωτερικά όργανα προστασίας. Σε συνδυασμό εκκινητών, η προστασία από υπερφόρτωση εξασφαλίζεται μέσω του αντίστοιχου ρελέ προστασίας κινητήρα.
- (pt) O PKM0-..., XTPM... é exclusivamente um dispositivo de proteção contra curto-circuitos. Ele não protege contra sobrecarga térmica, nem a si próprio, nem aos componentes da instalação conectados a jusante. Para a proteção contra sobrecarga térmica, devem ser instalados dispositivos de proteção externos. Em combinações de arrancadores, o relé de proteção do motor é o dispositivo que fornece a proteção contra sobrecarga.
- (sv) PKM0-..., XTPM... är ett rent kortslutningsskyddsdon. Det skyddar inte mot termisk överbelastning, varken sig själv eller efterföljande anläggningsdelar. För skydd mot termisk överbelastning skall externa skyddsdon användas. I startkombinationen garanteras överlastskyddet att tillordnat motorskyddsrelä.
- (fi) PKM0-..., XTPM... on laite, joka suojaa vain oikosululta. Se ei suojaa termisellä ylikuormituksesta laitetta itseään, eikä sen jäljessä olevia muita laitteiston osia. Termisen ylikuormitukseen suojaamiseksi on järjestettävä ulkoisia suojaalaitteita. Käynnistintyhdistelmässä ylikuormitussuoja varmistetaan liittyyllä moottorin suojaareelle.
- (cs) PKM0-..., XTPM... je výhradně člen na ochranu proti zkraťu. Nechrání před tepelným přetěžováním ani sebe sama, ani následující díly zařízení. Na ochranu před tepelným přetěžováním je třeba nainstalovat externí ochranné prvky. V základní kombinaci zajišťuje ochranu před přetěžováním přiřazené motorové jisticí relé.
- (et) PKM0-..., XTPM... on puhtakujuline lühisekaitseade. See ei kaitse termilise ülekoormuse eest – ei iseennast ega järelä lülitatud seadmeosi. Kaitseks termilise ülekoormuse eest tuleb ette näha välised kaitseorganid. Starterikombinatsioonis tagatakse ülekoormuskaitse juurdekuuluvaa mootorkaitsele.
- (hu) A PKM0-..., XTPM... kizárálog rövidzárlat ellen védtő szerv. Nem védi meg sem saját magát, sem az utána kapcsolt rendszerelemeket a termikus túlerheléstől. A termikus túlerhelés elleni védelem külön belső szerv feladata. Az időtökombinációban a túlerhelésvédelmet a hozzárendelt motorvédő jelfogó biztosítja.
- (lv) PKM0-..., XTPM... ir vienīgi isslēgumaizsardzības sistēma. Tas neaizsargā pret termisko pārslodzi ne pašu slēdzi, ne arī tālākos sistēmas kēdes komponentus. Aizsardzībai pret termisko pārslodzi ir jāuzstāda ārējas aizsargierīces. Starteru kombinēšanas gadījumā aizsardzību pret pārslodzi nodrošina pakārtotais motora aizsargrelejs.
- (lt) PKM0-..., XTPM... yra grynas apsaugos nuo trumpojo jungimo įtaisais. Jis neapsaugo nuo terminės perkrovos nei savž, nei toliau esančių ienginio dalių. Apsaugai nuo terminės perkrovos reikia numatyti jorinius apsauginius įtaisus. Starterio kombinacijoje apsauga nuo perkrovos užtikrina tam prisikrinta variklio apsauginė relė.
- (pl) PKM0-..., XTPM... to wyłączni zabezpieczenie przeciwzwarcio. Nie chroni ono przed przeciążeniem termicznym, ani samego siebie, ani też innych części instalacji. Do ochrony przed przeciążeniem termicznym należy zastosować zewnętrzne urządzenia zabezpieczające. W kombinacji rozruchowej ochronę przeciwprzeciążeniową zapewnia przyporządkowany przekąnik zabezpieczający silnika.
- (sl) Ic PKM0-..., XTPM... je izključno element za kratkotično zaščito. Niti sebe, niti naslednjih delov naprave ne ščiti pred termično preobremenitvijo. Za zaščito pred toplotno preobremenitvijo je potrebno zagotoviti zunanje zaščitne elemente. V zagonski kombinaciji je zaščita pred preobremenitvijo zagotovljena z dodeljenim relejem za motoško zaščito.
- (sk) PKM0-..., XTPM... je isti chrániaci len pred skratom. Nie je chránený pred tepelným pre aerím ako ani nechráni pred tepelným preťažením zapojené súčasti zariadenia. Ochrana pred tepelným preťažením je možné zabezpečiť externými ističmi. V kombinácii so štartérom je zabezpečovaná ochrana pred preťažením zapojeným istiacim relé motora.
- (bg) PKM0-..., XTPM... е устройство за защита от късо съединение. Та не защитава от термично претоварване нито самото себе си, нито следващите компоненти на системата. За защита от термично претоварване трябва да се осигурят външни предпазни устройства. В стартерна комбинация защитата срещу претоварване е гарантирана от релето на електромотора.
- (ro) Întrerupatorul PKM0-..., XTPM... este doar un dispozitiv de protecție la scurtcircuit. Aceasta nu se auto-protejează împotriva suprasarcinii termice și nu protejează și alte componente conectate. Pentru protecția la suprasarcină termică trebuie prevăzute dispozitive de protecție externe. În combinații demaroare, protecția la suprasarcină este asigurată de un relee suplimentar pentru protecția motorului.
- (hr) PKM0-..., XTPM... je samo element za zaštitu od kratkog spoja koji od toplinskog preopterećenja ne štiti niti sebe niti dijelove postrojenja koji slijede nakon njega. Za zaštitu od toplinskog preopterećenja valja predvidjeti vanjske zaštitne elemente. U kombinaciji startera zaštićena je preopterećenja osigurana je dodijeljenim zaštitnim relejeom motora.

06/16 IL03402034Z

