

**(en) Electric current! Danger to life!**  
Installation, commissioning and maintenance work must be carried out by qualified personnel only.

**(de) Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**  
Arbeiten bzw. Montage an diesem Produkt dürfen nur von Elektrofachkräften und elektrotechnisch unterwiesenen Personen ausgeführt werden.

**(fr) Tension électrique dangereuse !**  
L'installation de l'appareil, ainsi que tous les travaux effectués sur celui-ci, doivent être réalisés par un électricien qualifié ou par un personnel spécialement formé.

**(es) ¡Corriente eléctrica! ¡Peligro de muerte!**  
La instalación del dispositivo, así como todos los trabajos en él, deben ser realizados por un electricista calificado o por personal especialmente capacitado.

**(it) Tensione elettrica: Pericolo di morte!**  
L'installazione e il lavoro sul dispositivo devono essere effettuati da un elettricista qualificato o da personale specializzato.

**(zh) 触电危险!**  
設備的安裝，以及所有工作，必須由合格的電工或經過專門培訓的人員完成。

**(ru) Электрический ток! Опасно для жизни!**  
Установка и эксплуатация устройства должны выполняться квалифицированным электриком или специально обученным персоналом.

**(nl) Levensgevaar door elektrische stroom!**  
Installatie van het apparaat en alle werkzaamheden eraan, mogen uitsluitend door een gekwalificeerd elektricien of speciaal opgeleid vakpersoneel worden uitgevoerd.

**(da) Livsfare på grund af elektrisk strøm!**  
Arbejde i forbindelse med installation, opstart og vedligehold må kun udføres af kvalificeret personale.

**(el) Προσοχή, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!**  
Η εγκατάσταση, εκκίνηση και συντήρηση θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

**(pt) Perigo de vida devido a corrente elétrica!**  
A instalação do dispositivo, bem como todos os trabalhos devem ser realizados por um electricista qualificado ou por pessoal especialmente formado.

**(sv) Livsfara genom elektrisk ström!**  
Installation, idrifttagande och underhållsarbete får endast utföras av behörig personal.

**(fi) Hengenvaarallinen jännite!**  
Laitteen asennus ja käyttö ainoastaan sähköasentajan tai siihen perehdytetyn henkilön toimesta.

**(cs) Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**  
Instalace zařízení a veškeré práce na něm musí být provedeny kvalifikovaným elektrikářem nebo speciálně vyškoleným personálem.

**(et) Eluhtlik! Elektrilöögiht!**  
Paigaldus-, kasutus- ja hooldustööd peab läbi viima ainult kvalifitseeritud personal.

**(hu) Életveszély az elektromos áram révén!**  
Az eszköz felszerelését, valamint az ehhez kapcsolódó összes munkát szakképzett villanyszerelővel vagy szakképzett személynél kell elvégeznie.

**(lv) Elektriskā strāva apdraud dzīvību!**  
Uzstādīšana, nodošana ekspluatācijā un apkopes darbi jāveic tikai kvalificētam personālam.

**(lt) Pavojus gyvybei dėl elektros srovės!**  
Įrengimo, paleidimo ir techninės priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas personalas.

**(pl) Porażenie prądem elektrycznym stanowi zagrożenie dla życia!**  
Instalacja urządzenia, jak również prace nad nim, muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka lub specjalnie wyszkolony personel.

**(sl) Življenjska nevarnost zaradi električnega toka!**  
Dela montaže, zagona in vzdrževanja morajo izvajati samo usposobljeno osebe.

**(sk) Nebezpečnost ohrozenia života elektrickým prúdom!**  
Inštalácia prístroja, ako aj všetky práce na ňom musia byť vykonané kvalifikovaným elektrotechnikom alebo špeciálne vyškoleným personálom.

**(bg) Опасност за живота от електрически ток!**  
Инсталирането на устройството, както и всяка работа по него, трябва да бъде извършвано от квалифициран електротехник или от специално обучен персонал.

**(ro) Atenție! Pericol electric!**  
Montajul și lucrul cu acest aparat trebuie făcute numai de un electrician calificat sau de personal tehnic specializat.

**(hr) Opasnost po život uslijed električne struje!**  
Radove ugradnje, puštanja u pogon i održavanja mora vršiti samo kvalificirano osoblje.

**(tr) Elektrik akımı! Hayati tehlike!**  
Bu ürünü çalıştırılması veya kurulumu sadece elektroteknik eğitimleri almış olan ehliyetli elektrikçiler ve kişiler tarafından yapılmalıdır.

**(sr) Električna struja! Opasnost po život!**  
Арбеитен бзв. Монтажа и диесем Продукт дарф од Електрофацхкрафтен унд електротехнисцх унтервиесенен Персонен аусгефурхт верден.

**(no) Elektrisk strøm! Livsfare!**  
Installasjon av enheten, samt arbeid på den, skal kun utføres av kvalifisert personell, eller av de som er spesielt opplært til dette arbeidet.

**(uk) Електричний струм! Небезпечно для життя!**  
Встановлення пристрою, так само, як і робота з ним, повинні виконуватись кваліфікованим електриком або персоналом, що пройшов спеціальну підготовку.

**(ar) تحذیر! تيار كهربائي! خطر موت! التثبيت والتكليف و أعمال الصيانة يجب أن تقام فقط من طرف الموظفين المؤهلين**

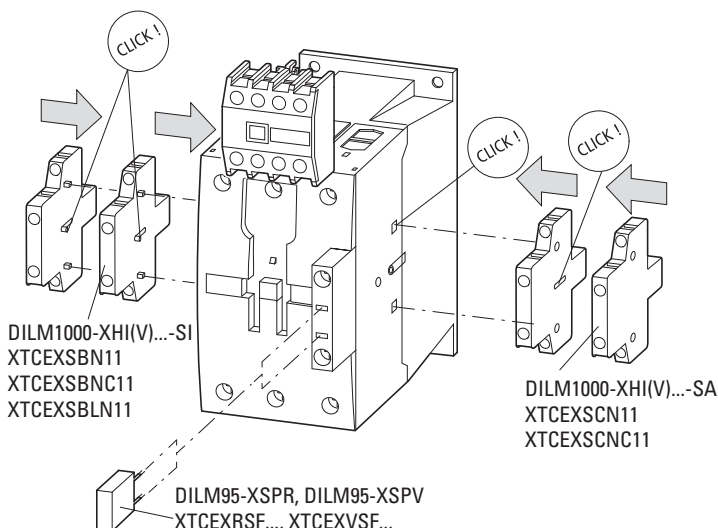
**DILM(C)80, XTCE080F**  
**DILM(C)95, XTCE095F**  
**DILM(C)115, XTCE115G**

**DILM(C)150, XTCE150G**  
**DILM170, XTCE170G**  
**DILMF80, XTCE080F...-F47**

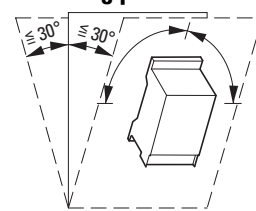
**DILMF95, XTCE095F...-F47**  
**DILMF115, XTCE115G...-F47**  
**DILMF150, XTCE150G...-F47**

## CAUTION

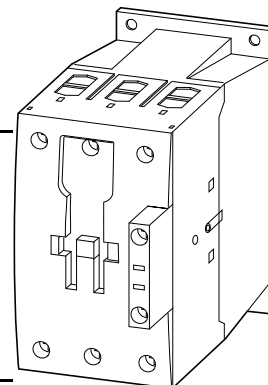
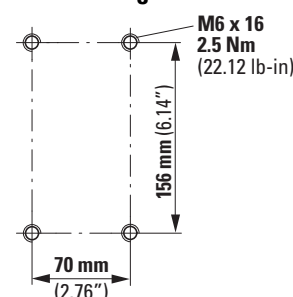
The opening of the branch-circuit protective device may be an indication that a fault has been interrupted. To reduce the risk of fire or electrical shock, current-carrying parts and other components of the controller should be examined and replaced if damaged. If burnout of the element of an overload relay occurs, the complete overload relay must be replaced.



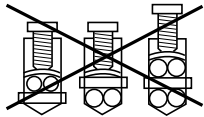
## Mounting position



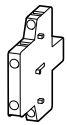
## Screw fixing



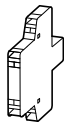
## Terminations



24 mm (0.94")	DILM80, XTCE080F DILMF80, XTCE080F...-F47 DILM95, XTCE095F DILMF95, XTCE095F...-F47	DILM115, XTCE115G DILMF115, XTCE115G...-F47 DILM150, XTCE150G DILMF150, XTCE150G...-F47 DILM170, XTCE170G	Single AWG	Double AWG	5
	-	-	-	-	7 Nm (61.9 lb-in)
	1 x 10 mm <sup>2</sup> 2 x 10 mm <sup>2</sup>	1 x 10 mm <sup>2</sup> 2 x 10 mm <sup>2</sup>	-	-	14 Nm (123.9 lb-in)
	1 x (16 - 70 mm <sup>2</sup> ) 2 x (16 - 50 mm <sup>2</sup> )	1 x (16 - 95 mm <sup>2</sup> ) 2 x (16 - 70 mm <sup>2</sup> )	8 - 3/0	8 - 2/0	
	1 x (16 - 70 mm <sup>2</sup> ) 2 x (16 - 50 mm <sup>2</sup> )	1 x (16 - 95 mm <sup>2</sup> ) 2 x (16 - 70 mm <sup>2</sup> )			
	2 x (6 x 16 x 0.8 mm <sup>2</sup> )	2 x (6 x 16 x 0.5 mm <sup>2</sup> )			
				3/0	18 Nm (160 lb-in)



DILM1000-  
XHI(V)(C)11-SI  
XTCEXSBN11  
XTCEXSBLN11  
XTCEXSBNC11



DILM1000-  
XHI(V)(C)11-SA  
XTCEXSCN11  
XTCEXSCNC11



DILM150-XHI(C)20  
DILM150-XHI(C)11  
DILM150-XHI(C)02  
XTCEXFBG20  
XTCEXFBG11  
XTCEXFBG02



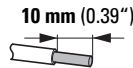
DILM150-XHI(C)40  
DILM150-XHI(C)31  
DILM150-XHI(C)(V)22  
DILM150-XHI(C)13  
DILM150-XHI(C)04  
XTCEXFBG40  
XTCEXFBG31  
XTCEXFBG22  
XTCEXFBG22  
XTCEXFBG22  
XTCEXFBG13  
XTCEXFBG04



DILM150-  
XHI(C)11  
XTCEXFBG11



DILM150-  
XHIA(C)22  
XTCEXFAG22  
XTCEXFAGC22

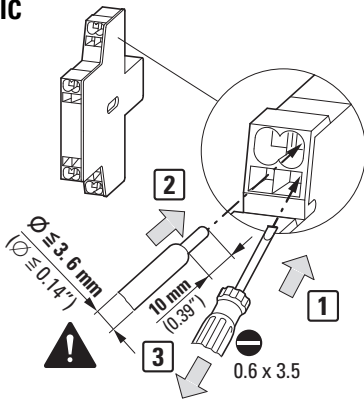


A1/A2 13/14 21/22 ...	mm <sup>2</sup>	AWG	⊕ Z2
	0.75 - 2.5	18 - 14	1.2 Nm (10.6 lb-in)

\* ~~DILMC... DILM150-XHIC...~~

DILM(F)80	2 x	2 x	-	-	-	-
...	2 x	-	-	-	-	1 x
DILM(F)150 DILM170	2 x	-	-	-	1 x	-
XTCE080F...(-F47)	-	2 x	-	1 x	-	-
...	-	2 x	1 x	-	-	-
XTCE150G...(-F47) XTCE170G						

### DILM1000-XHIC XTCEXSBNC XTCEXSCNC



### DILM150-XHIC XTCEXFBGC

