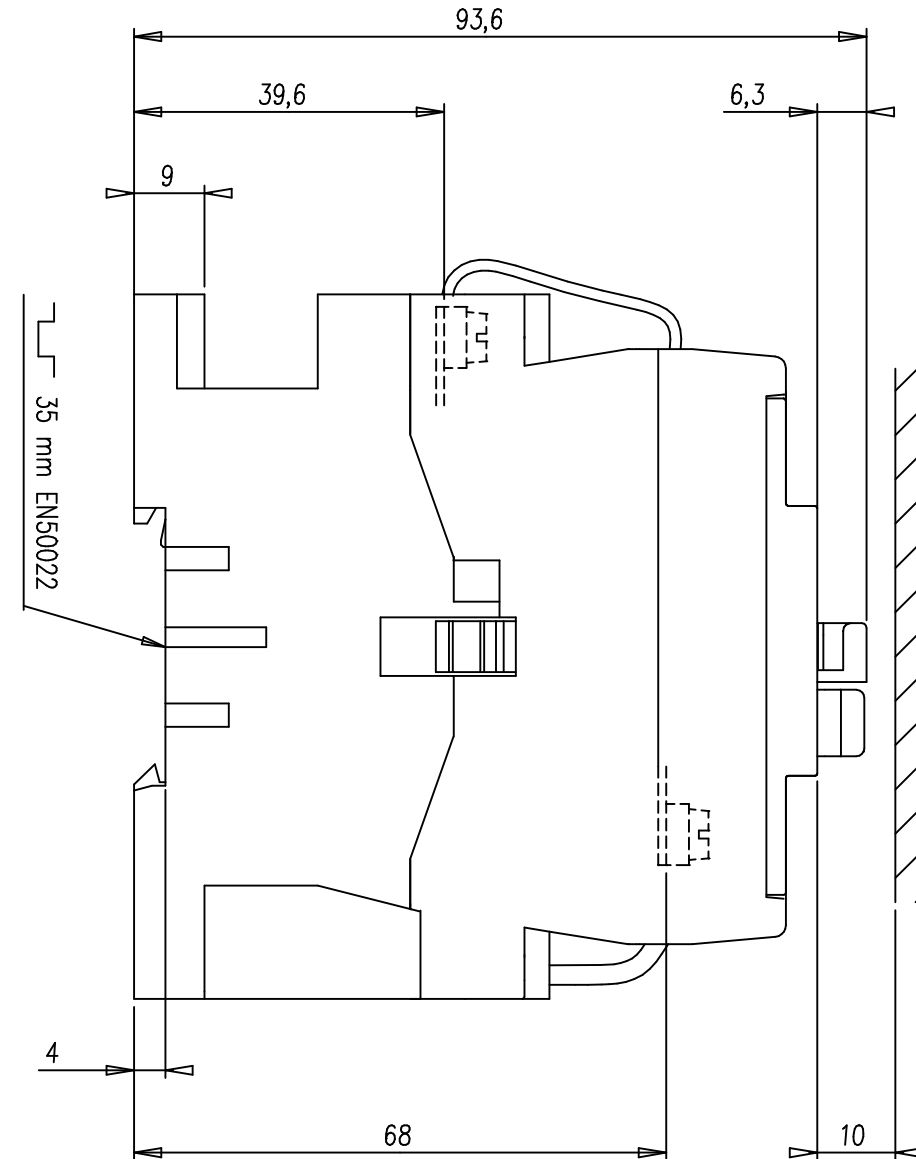
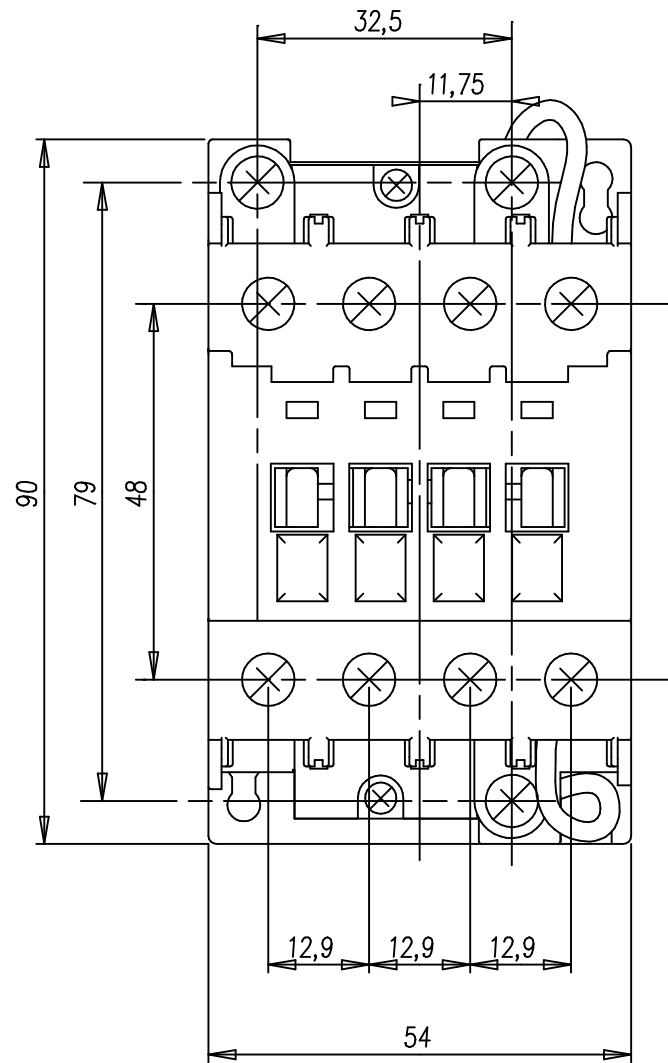
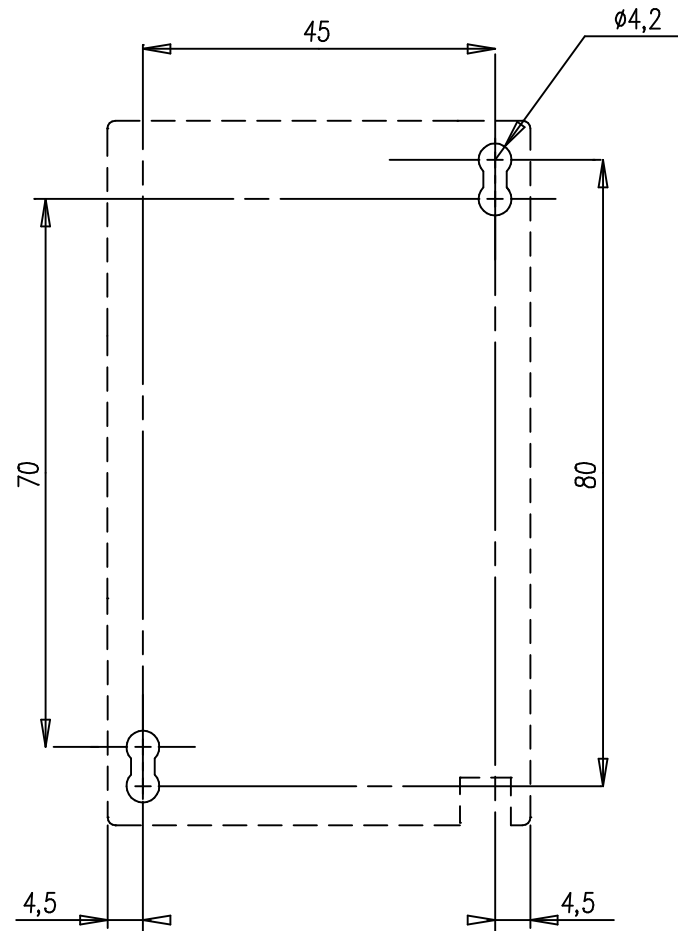


AE26 TAE26

Ⓐ Tolérances générales selon ISO 2768
 Degré de précision f □ m □ c □ v ☒

Tolérances générales sur pièces moulées selon
 Din 16901 (FPTC 407364) 130 □ 140 □



	M4 1,7...2,2N.m 15 lb.in	Ø5,5 	Pozidriv N°2 	 2x1,5...6mm ² AWG 8...12 2x1...4mm ² (1)	 l >4mm L<10mm
	M4 1,7...2,2N.m	Ø 5,5 	Pozidriv N°2 	 2x1...4mm ² 2x0,75...4mm ² (1)	 l >4mm L<10mm
A1 A2 	M3,5 1...1,2N.m	Ø 5,5 	Pozidriv N°2 	 2x1...4mm ² 2x0,75...2,5mm ²	 l >3,5mm L<8mm

(1) Avec embout pour 0,75 et 1mm² / With cable end for 0.75 and 1mm²

Etabli	JDx 24/3/00	Contrôle		Contrôle Normes		Bon pour exécution	17859
Issu de :		Remplace		Remplace par :		Sans nomenclature séparée	<input checked="" type="checkbox"/>
Modif.						Nomenclature séparée de même numéro	<input type="checkbox"/>
						Nomenclature séparée de numéro différent	<input type="checkbox"/>
						Echelle	1
						Service resp.:	B E
ABB ABB Control						Doc. Type	1
Titre A26 AE26 TAE26						Format	13
encombrement-perçage / dimensions-drilling						Langue	F
						Feuil.No	2
						Nb.feuil.	2
						FPT E307670	

Ce document, propriété exclusive de notre Société, est strictement confidentiel. Il ne peut être communiqué, copié ou reproduit sans son autorisation écrite.