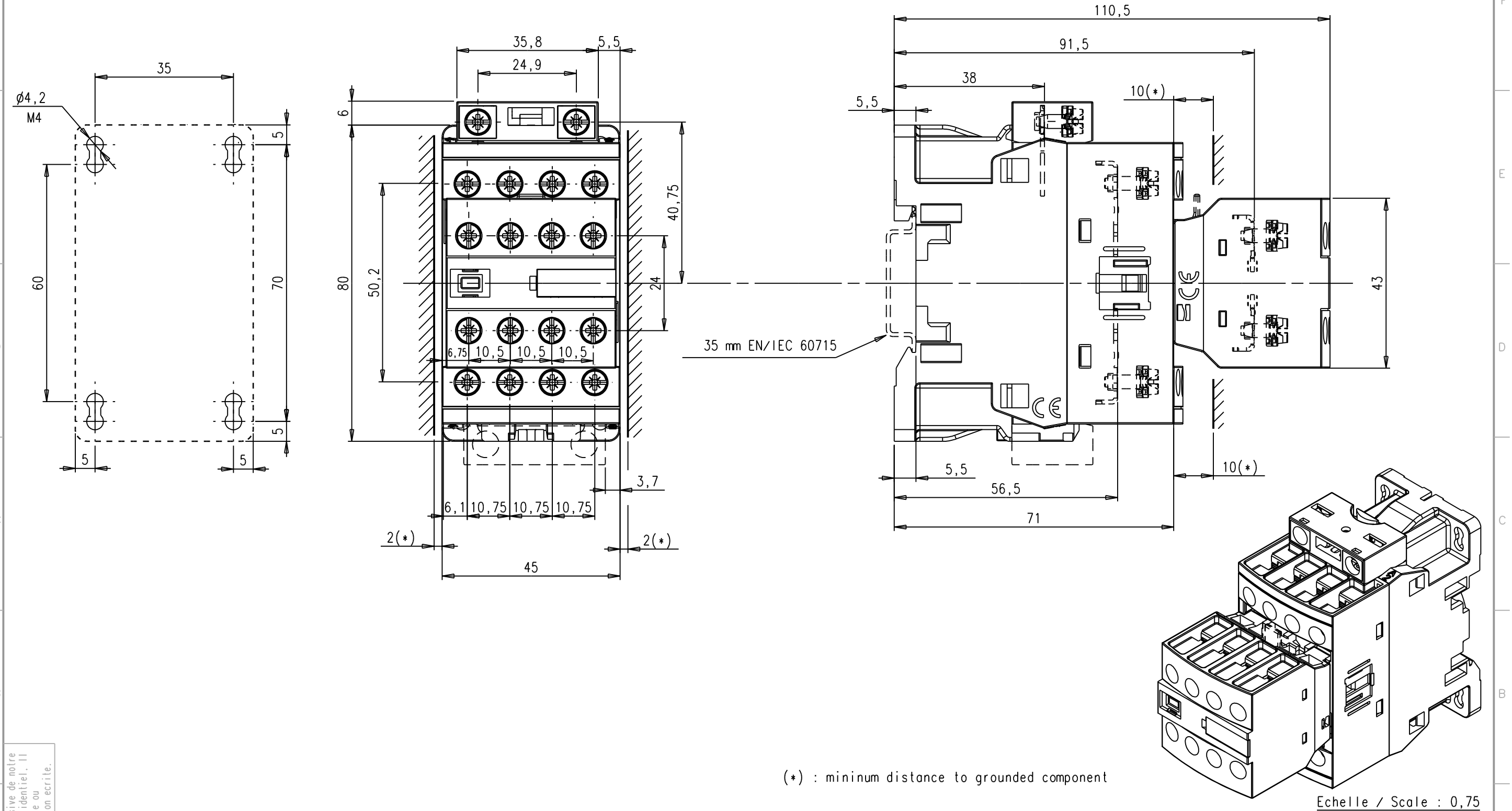


Tolerances generales selon ISO 2768 Degre de precision f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>		Tolerances generales sur pieces moulees selon Din 16901 (FPTC 407364) 130 <input type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/>		Ligne de rub: Rubrique No	Position	Texte	Numero d'identification	Masse unitaire
				Ligne de pos: Quantite				



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

							First EO	19000	<b>ABB</b>		
							Echelle	1			
Modif.	B	MàJ svt remarques Marketing	06/05/10	19000	SC						
	A	creation	03/04/09	19000	PV	SD	Control			Nb. Page	
Version		DESCRIPTION	DATE	N° EO	Author control	Author	V. Parnière le 03/04/09		1		
ABB FRANCE			Owner : Design Department		Running Number		Doc	Formal	Type	N° Page	
Title 1-stack AF09/12/16 or NF..E + 4-pole CA4 2-stack AF09/12/16 or NF..E											
<b>ENCOMBREMENT / DIMENSIONS+DRILLING</b>							<b>1SBB505016</b>	<b>D</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>01</b>