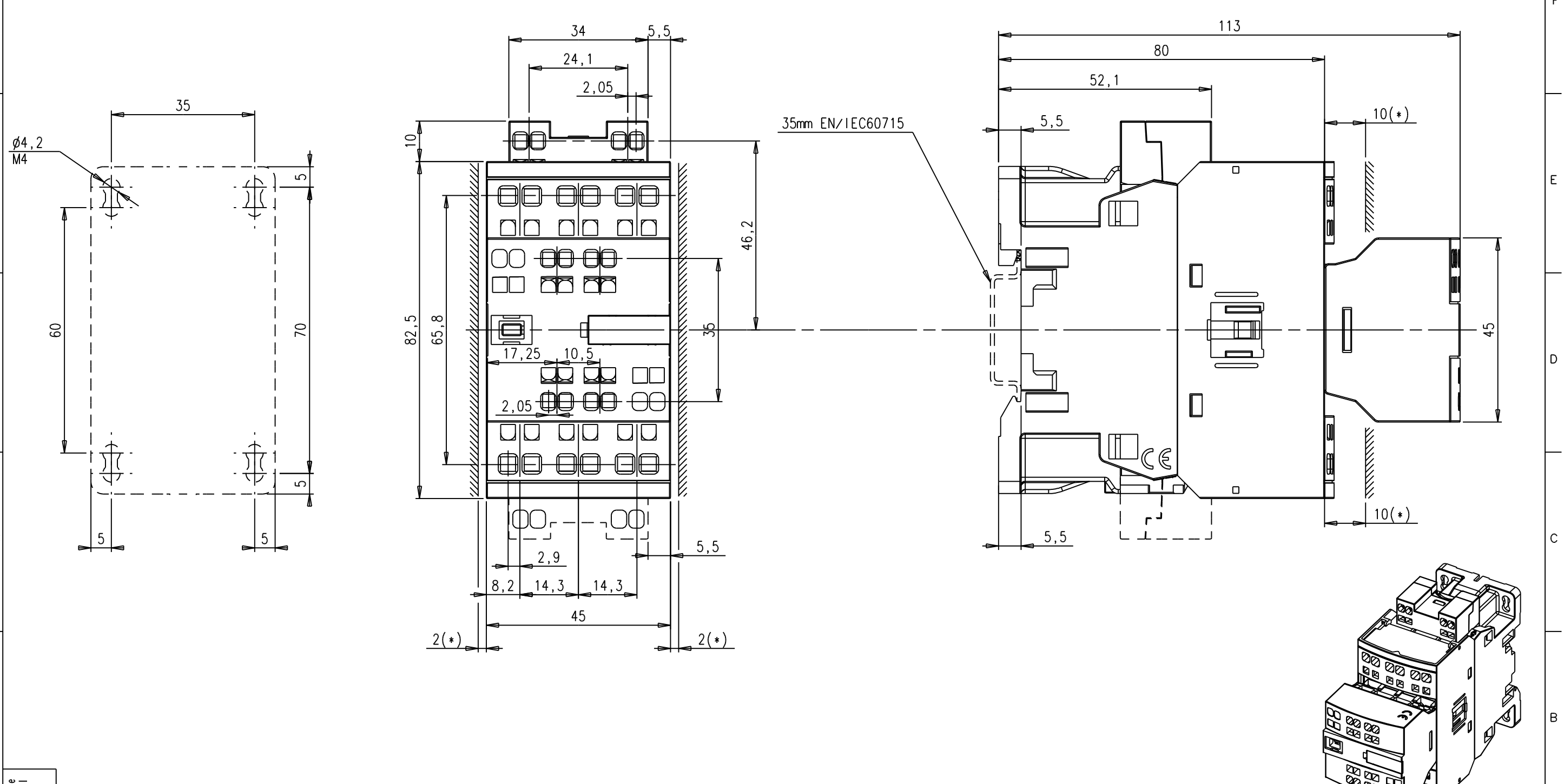
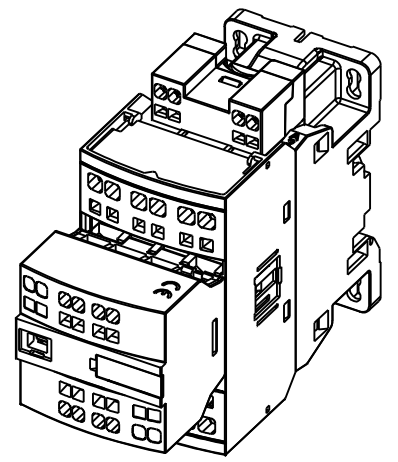


Tolerances generales selon ISO 2768 Degre de precision f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>		Tolerances generales sur pieces moulees selon Din 16901 (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: Quantile				



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

(\*) : minimum distance to grounded component



Echelle / Scale : 0,5

Modif.						First EO	ECN500601	<b>ABB</b>
	A	Creation	03/04/09	500601	PV	SD	Control	
Version	DESCRIPTION	DATE	N° EO	Author	control	Author	V. Parnière le 03/04/09	1
ABB FRANCE			Owner : Design Department		Running Number		Doc	Formal
Title			AF26...-30-11S		1SBB505031		D3501	A
ENCOMBREMENT / DIMENSIONS+DRILLING								