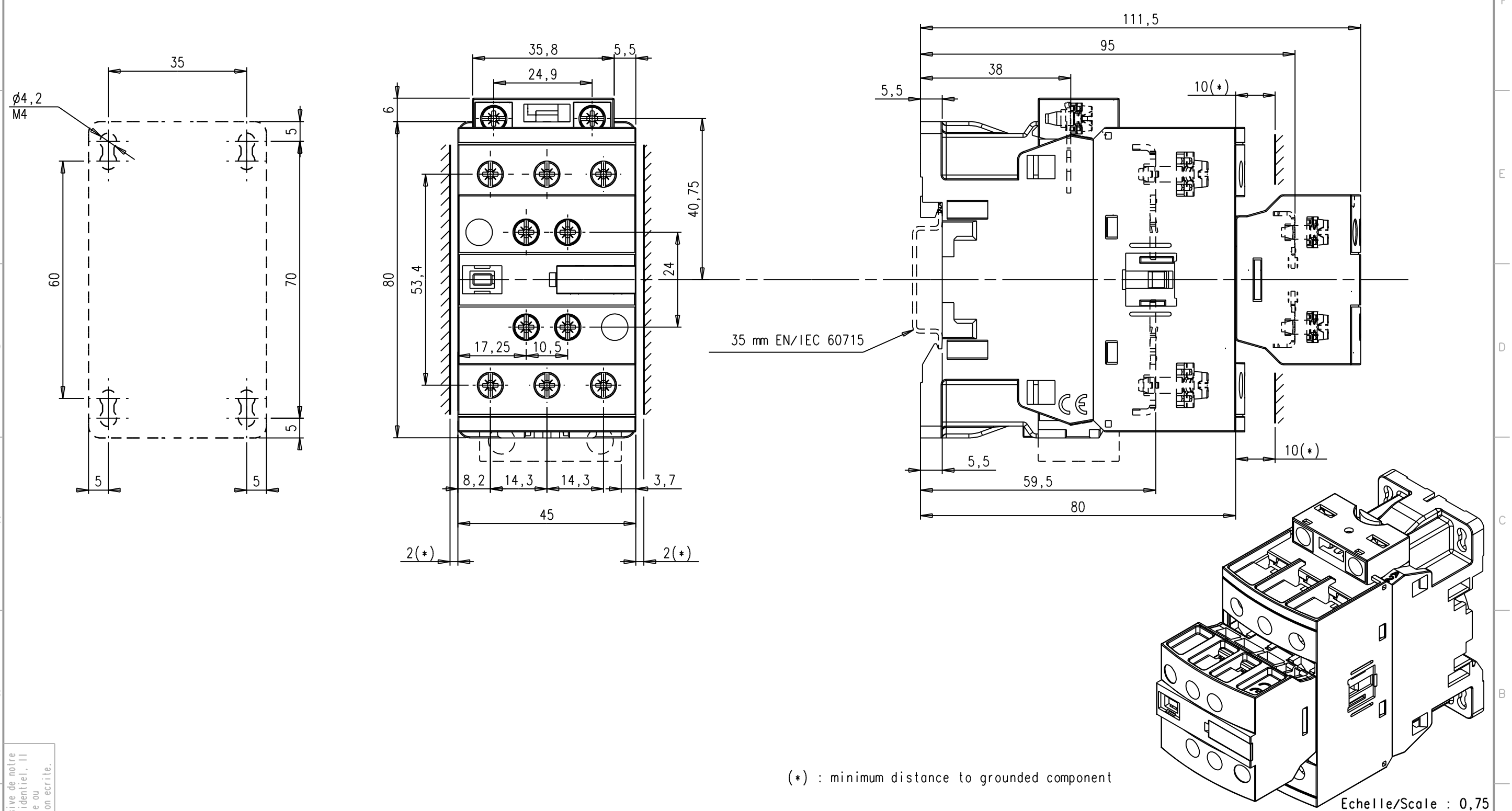


Tolerances generales selon ISO 2768 Degre de precision f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>		Tolerances generales sur pieces moulees selon Din 16901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

(*) : minimum distance to grounded component

Modif.		First EO 19000		Echelle 1		Nb. Page 1	
B	MàJ svt remarques Marketing	06/05/10	19000	SC			
A	Creation	03/04/09	19000	PV	SD	Control	
Version DESCRIPTION		DATE	N° EO	Author control	Author	V. Parnière le 03/04/09	
ABB FRANCE		Owner : Design Department		Running Number		Doc	Formal Type N° Page Version
Title AF26...38-30-11		ENCOMBREMENT / DEMINSIONS+DRILLING		1SBB505026		D3501	B