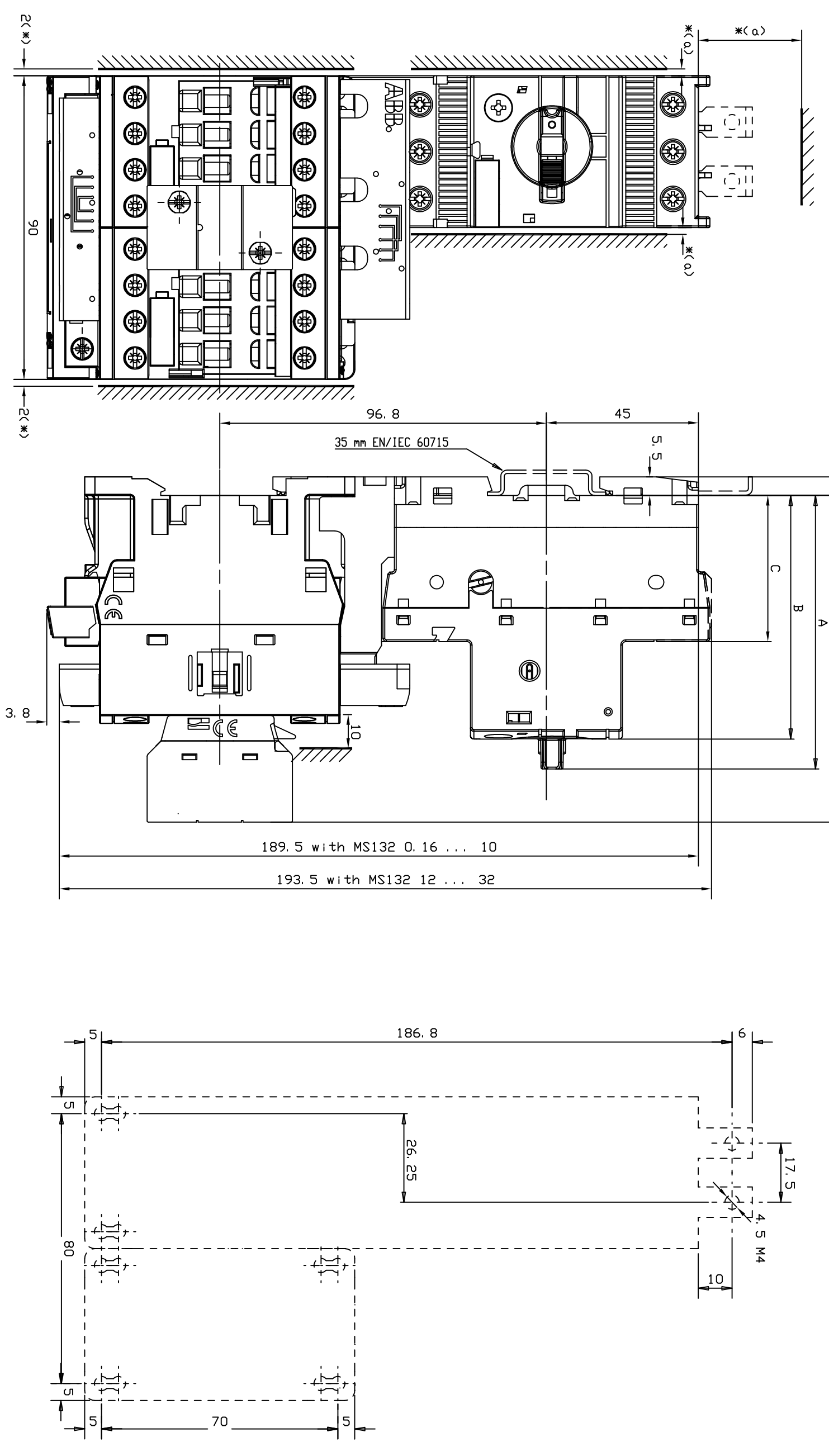


Tolerances generales selon ISO 2768		Tolerances generales sur pieces moulees selon		Ligne de rubr. Rubrique No		Position		Texte		Numero d'identification		Masse unitaire	
Degré de precision f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/> H <input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

(*) minimum distance to grounded component
 (a) MS132:2CDDC131021D0201



Dimensions		MS132	MS132
A	81.3	12...32	81.1
B	72.4		72.2
C	43.5		43.3

Modif.		Version		DATE		N° ED		First ED		Echelle		Doc		Nb. Page	
C	Mise à jour	19/01/10	19000-2	CE		19/01/10	19000-2	CE	ED19000-2	3/4	3	Format	02/07/09	1	
B	Mise à jour dimensions	25/09/09	19000-2	CE		25/09/09	19000-2	CE				Type			
A	Création	02/07/09	19000-2	CE		02/07/09	19000-2	CE							

ABB FRANCE		Liner : Design Department		Running Number		Author		C. Ecochard		le 02/07/09		Version	
Title		AF09...16+VEM4+BER16-4+BEA16-4+MS132		ENCUMBREMENT / DIMENSIONS		1SBB505055		D3501		C			

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