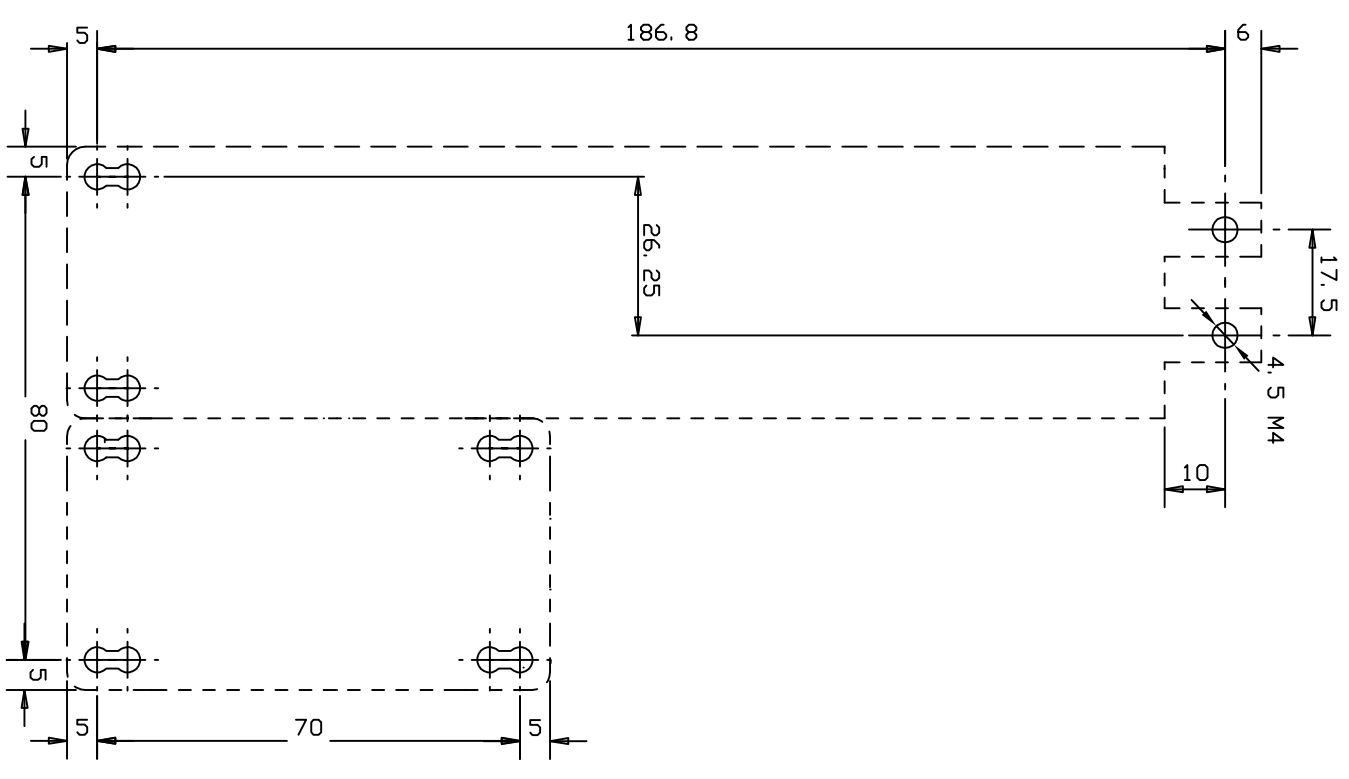
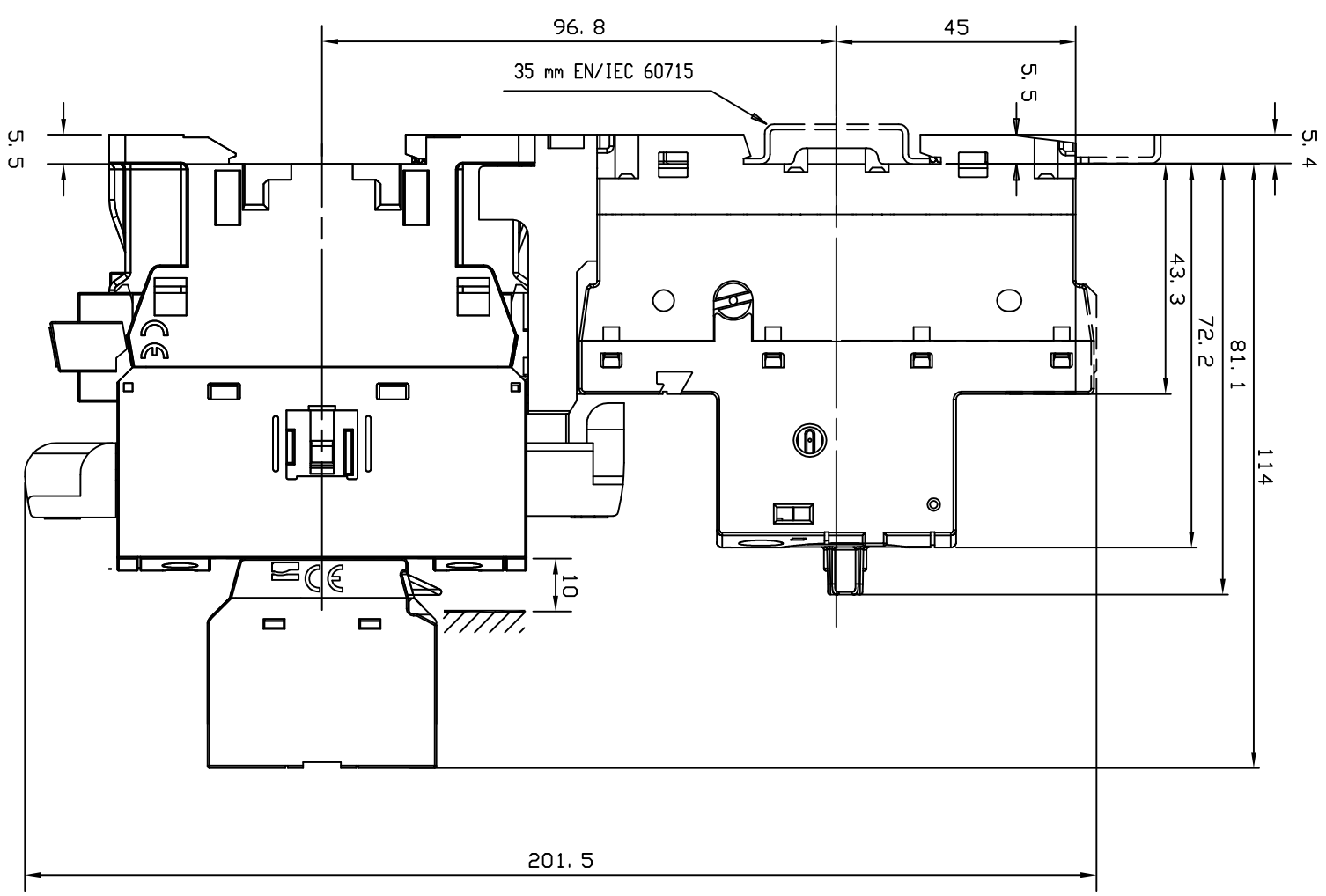
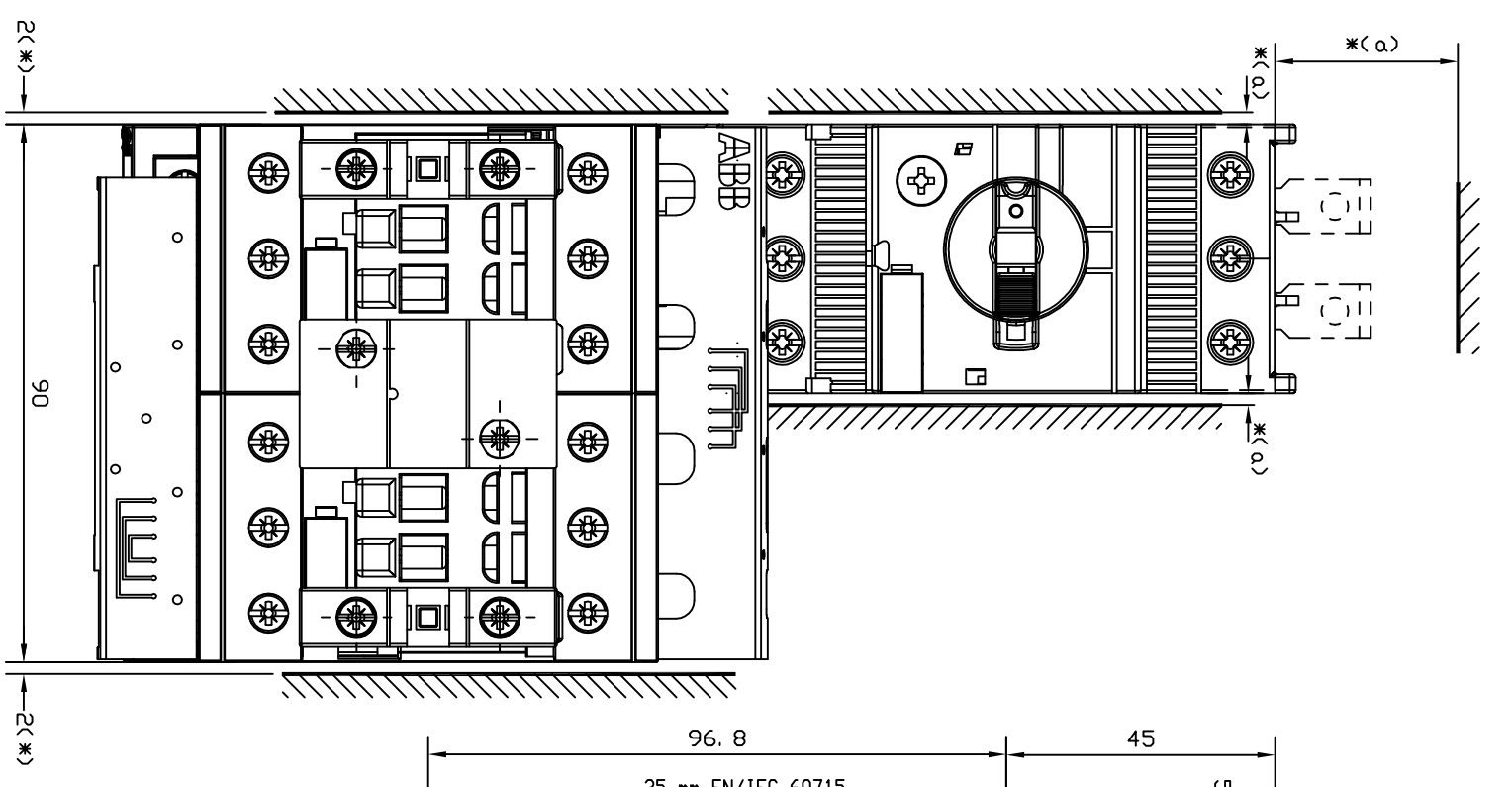


Tolerances generales selon ISO 2768		Tolerances generales sur pieces moulees selon	
degre de precision	f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	Din 16901 (PPTC 407364)	130 <input type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/>

(*) minimum distance to grounded component
 (a) ϕ MS132:2CDC131021D0201



Ligne de rubr. Rubrique No	Position	Texte	Numero d'identification	Masse unitaire
Ligne de pos. Quantite				

Ce document, propriete exclusive de notre Societe, est strictement confidentiel. Il ne peut etre communique, copie ou reproduit sans son autorisation ecrite.

Modif.		First ED E019000-2		Echelle 3/4		ABBB	
B	Mise à jour	20/01/10	19000-2	CE			
A	Création	02/07/09	19000-2	CE			
Version DESCRIPTION		DATE	N° ED	Author	Control	Author	Nb. Page
ABB FRANCE							1
Title AF26...38+VEM4+BER38-4+BEA38-4+MS132		Running Number		Doc Format Type		Version	
ENCUMBREMENT / DIMENSIONS		1SBB505056		D3501		B	