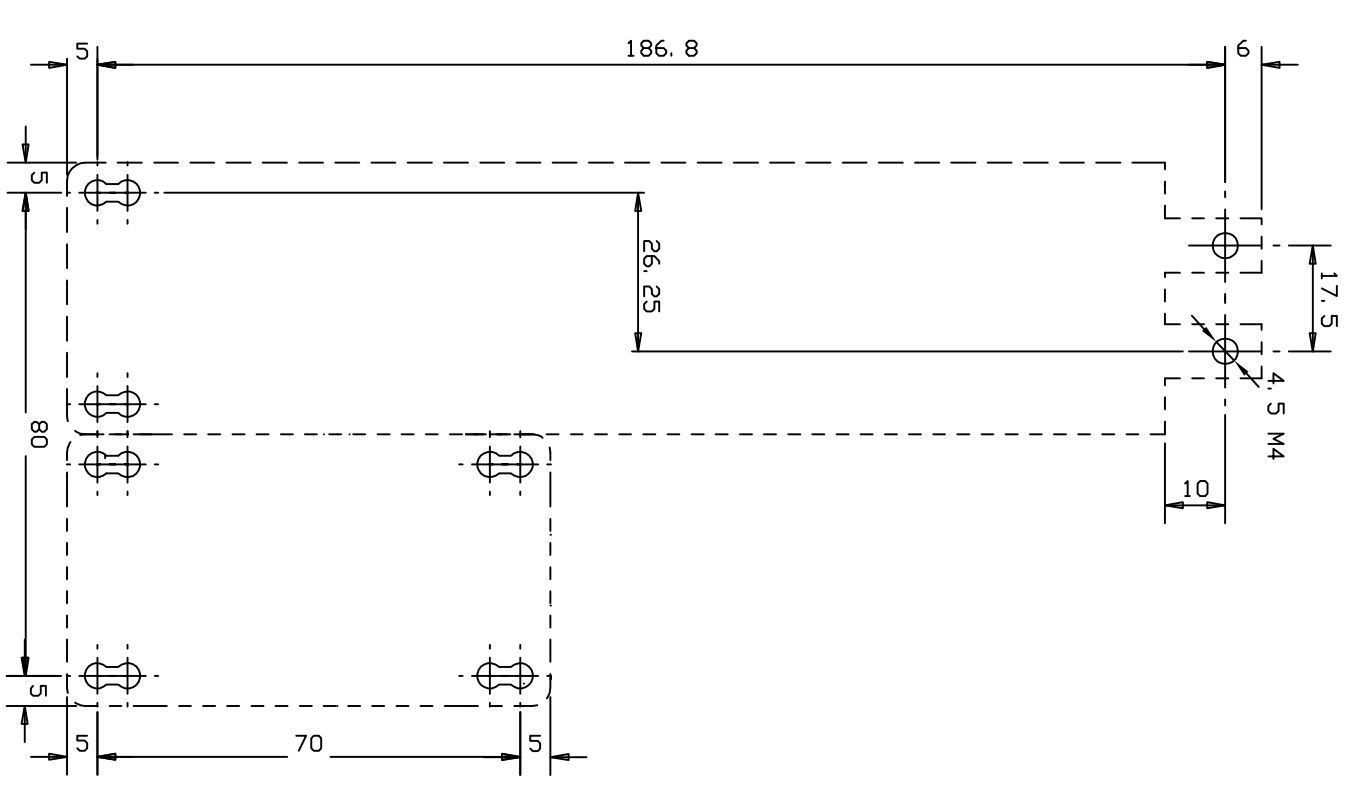
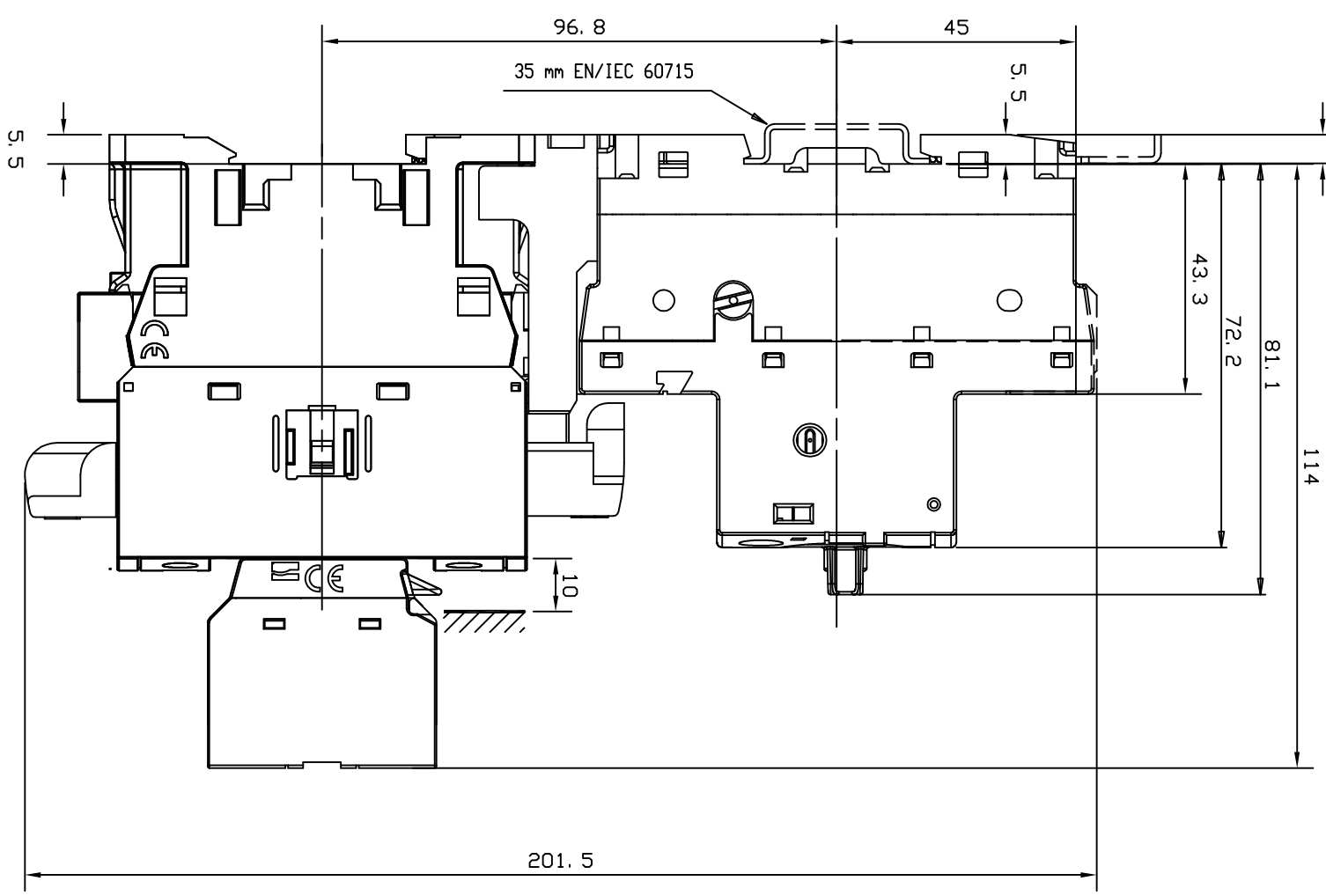
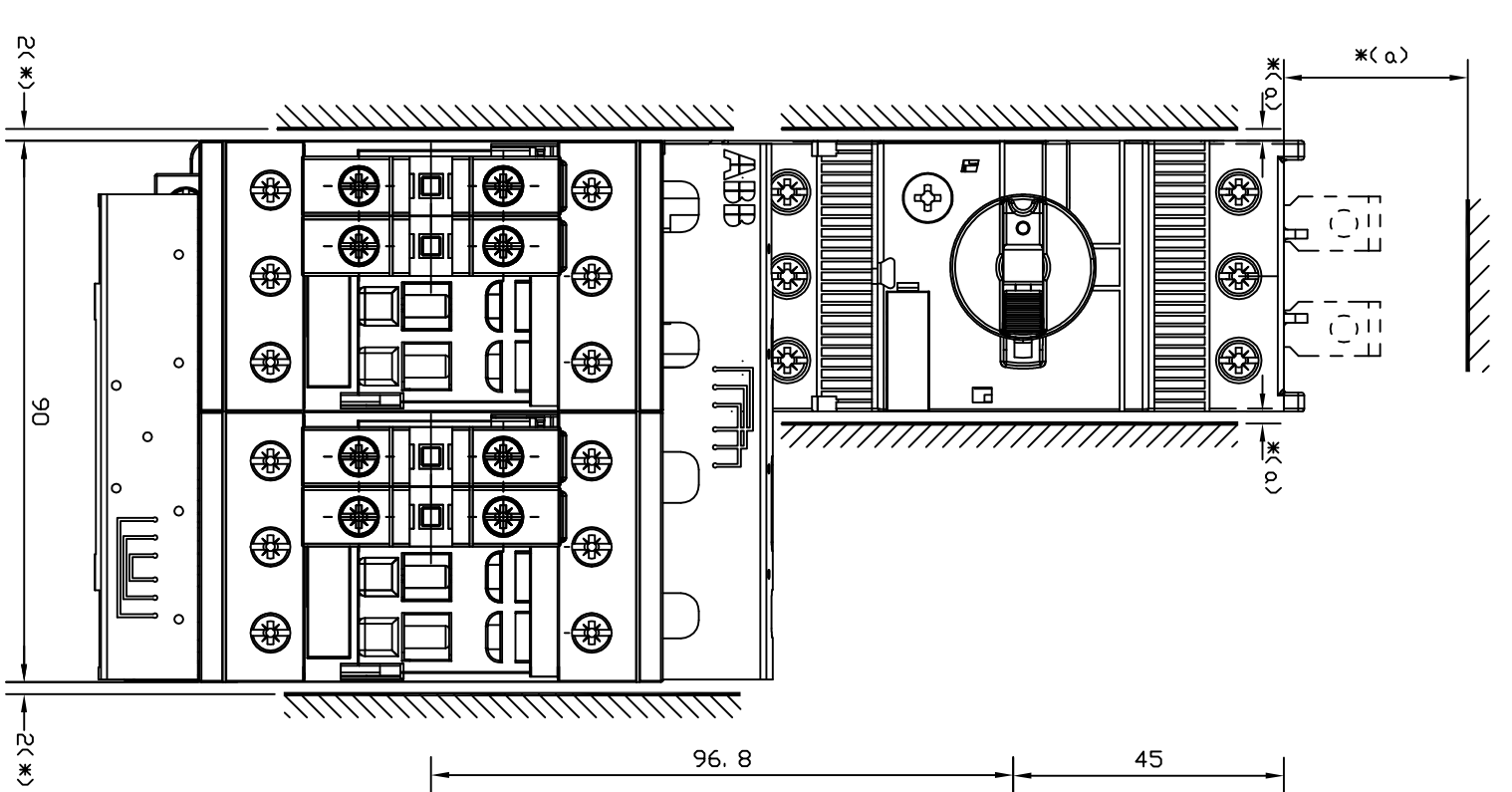


Tolerances generales selon ISO 2768		Tolerances generales sur pieces moulees selon		Masse unitaire	
Degré de precision		Din 16901 (PPTC 407364)		Numero d'identification	
<input type="checkbox"/> f	<input type="checkbox"/> m	<input type="checkbox"/> c	<input type="checkbox"/> v	<input type="checkbox"/>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

(\*) minimum distance to grounded component  
 (a)  $\text{MS132:2CDC:131021D0201}$



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

Modif.		First ED		Echelle		Doc		Nb. Page	
B	Mise à jour	20/01/10	19000-2	CE	3/4	le 25/09/09	1	1	1
A	Création	25/09/09	19000-2	CE					
Version DESCRIPTION		DATE		N° ED		Author		Version	
ABB FRANCE		ABB FRANCE		1		C. Ecochard		1	
Title		Running Number		Doc		Format Type		N° Page	
AF26...38+VM4+BEA38-4+BER38-4+MS132 RE		1		D3501		B		B	
ENCOMBREMENT / DIMENSIONS									

8 7 6 5 4 3 2 1

A B C D E F