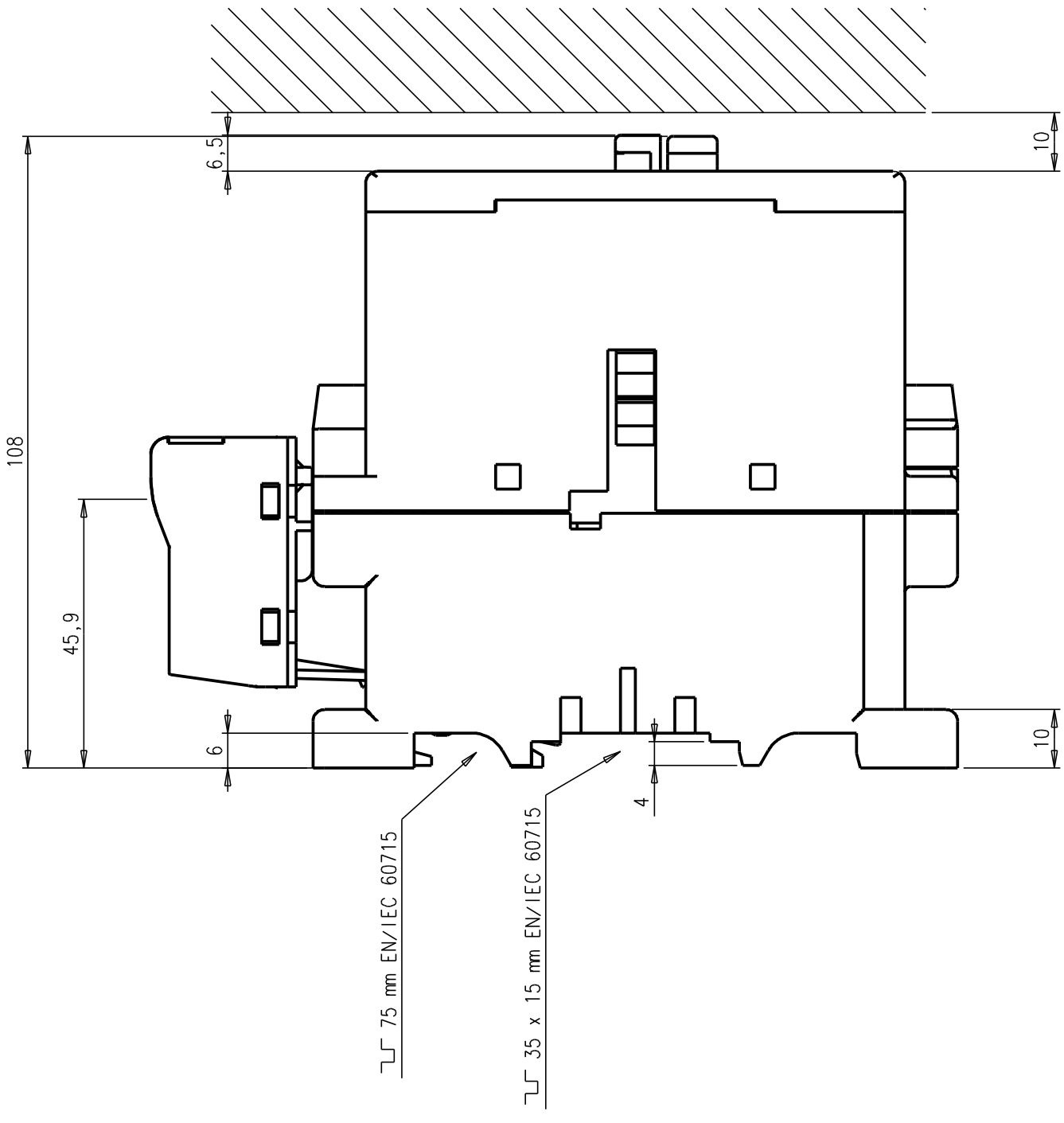
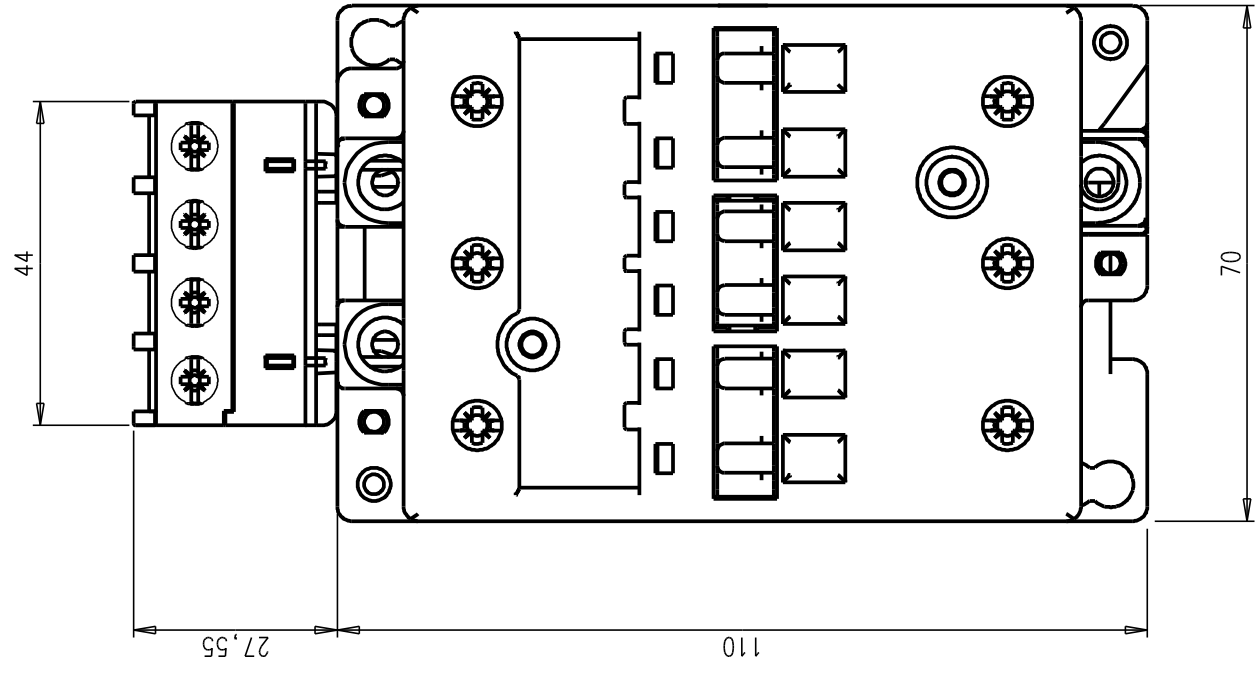


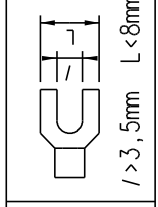
8	Tolerances generales selon ISO 2768 Degré de précision f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/>	7	Tolerances generales sur pièces moulées selon Din 16901 (FPIC 407364) 130 <input type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/>	6	4	Ligne de rub: Rubrique No Ligne de pos: Quantité	3	U C/Position Texte	2	Numero d'identification	1	CD Masse unitaire
---	---	---	--	---	---	---	---	--------------------------	---	-------------------------	---	----------------------

A50 . . . A75-30 + RA5-1



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

<b>RA5-1</b>	M3,5	Ø 5,5 Pozidriv N°2			
A0, A2, E2-, E1+	1N.m				
				2x0,75...2,5mm <sup>2</sup>	
				2x1...4mm <sup>2</sup>	
				2x0,75...2,5mm <sup>2</sup>	



Modif.		Bon pour exécution		Contrôle		Etabli		V.Chambon le 22/12/05	
A	CREATION	22/12/05	18660	CV	Echelle		1		
Ind. DESCRIPTION		N° OE		Auteur control		Format		Feuil.N°	
ABB ENTRELEC Division Control		Service responsable: BE		A3		1		Nb. feuil.	
Titre RA5		ENCOREMENT A50 + RA5-1		FPTE307974					