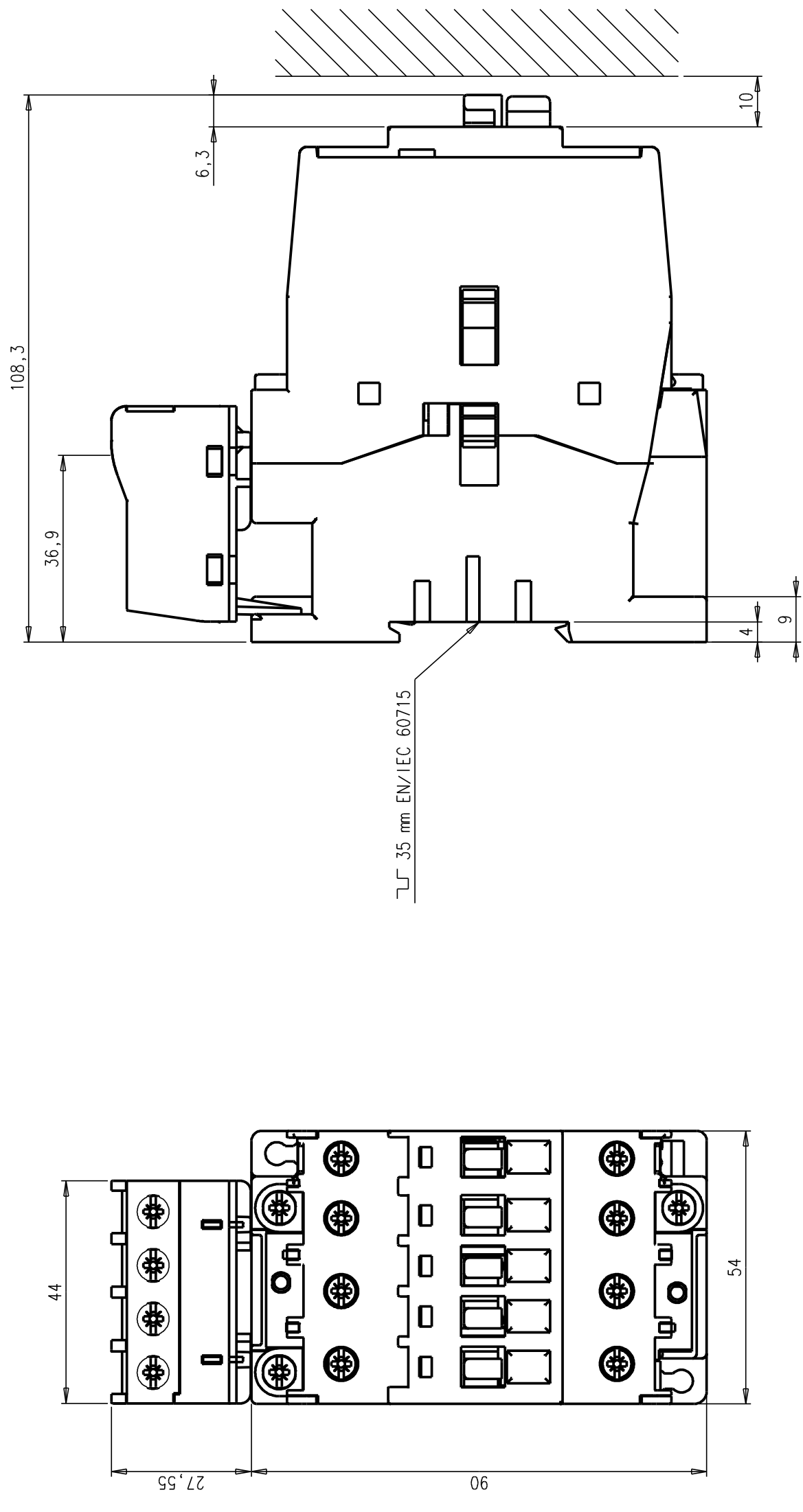


8	Tolerances generales selon ISO 2768 Degré de précision f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/>	7	Tolerances generales sur pièces moulées selon Din 16901 (FPIC 407364) 130 <input type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/>	6	4	Ligne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

A30, A40 + 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  1N.m	Ø 5,5  Pozidriv N°2	2x0,75...2,5mm <sup>2</sup> 2x1...4mm <sup>2</sup> 2x0,75...2,5mm <sup>2</sup>	/ >3,5mm L <8mm
--------------	------------	---------------------	--	-----------------

Modif.		Bon pour execution		Controlé		Etabli		Echelle		V.Chambon le 22/12/05	
A	CREATION	22/12/05	18660	CV	N° OE		Auteur control		1		Issu de/Remplace
Ind. DESCRIPTION		ABB ENTRELEC Division Control		Service responsable: B E		Format		Feuil.N°		Nb. feuil.	
Titre		RA5		ENCOREMENT A30 + RA5-1		A3		1		FPTE307973	