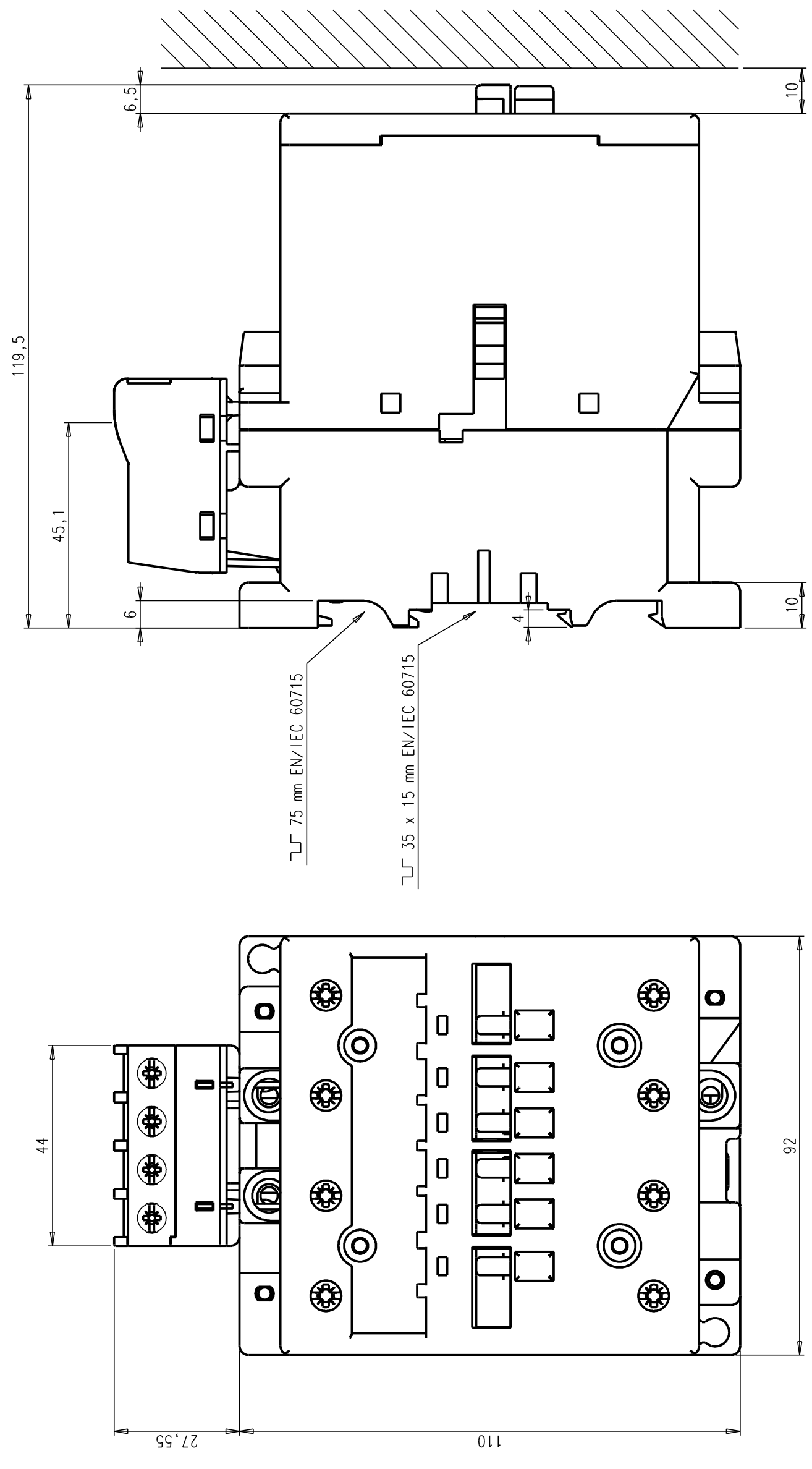


8	Tolerances generales selon ISO 2768 Degré de précision f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/>	7	Tolerances generales sur pièces moulées selon Din 16901 (FPIC 407364) 130 <input type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/>	6	5	4	Ligne de rub: Rubrique No Ligne de pos: Quantite	3	U CPosition	2	Numero d'identification	1	CD	Masse unitaire
---	---	---	--	---	---	---	---	---	-------------	---	-------------------------	---	----	----------------

A45 . . . A75-40 + RA5



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

RA5-1	M3,5	Ø 5,5	5,5 Pozidriv N°2				2x0,75...2,5mm ²		2x1...4mm ²		2x0,75...2,5mm ²		L < 8mm
A0, A2, E2-, E1+	1N.m												

Modif.		Bon pour execution		Contrôle		Etabli		Echelle		V.Chambon le 22/12/05	
A	CREATION	22/12/05	18660	CV				1		Issu de/Remplace	
Ind. DESCRIPTION		ABB ENTRELEC Division Control		N° OE		Auteur control		Format		Feuil.N°	
		Titre RA5		Service responsable: BE				A3		1	
		ENCOREMENT A50-22 + RA5-1								FPTE307975	