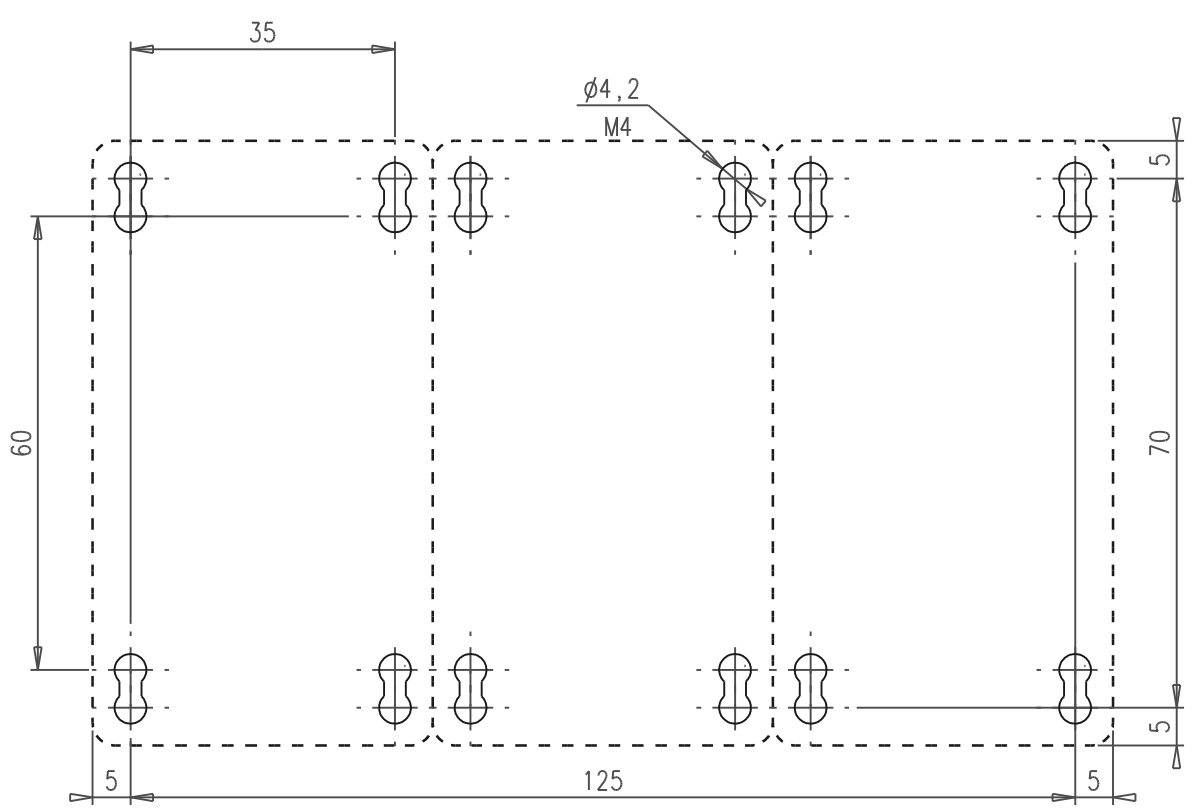
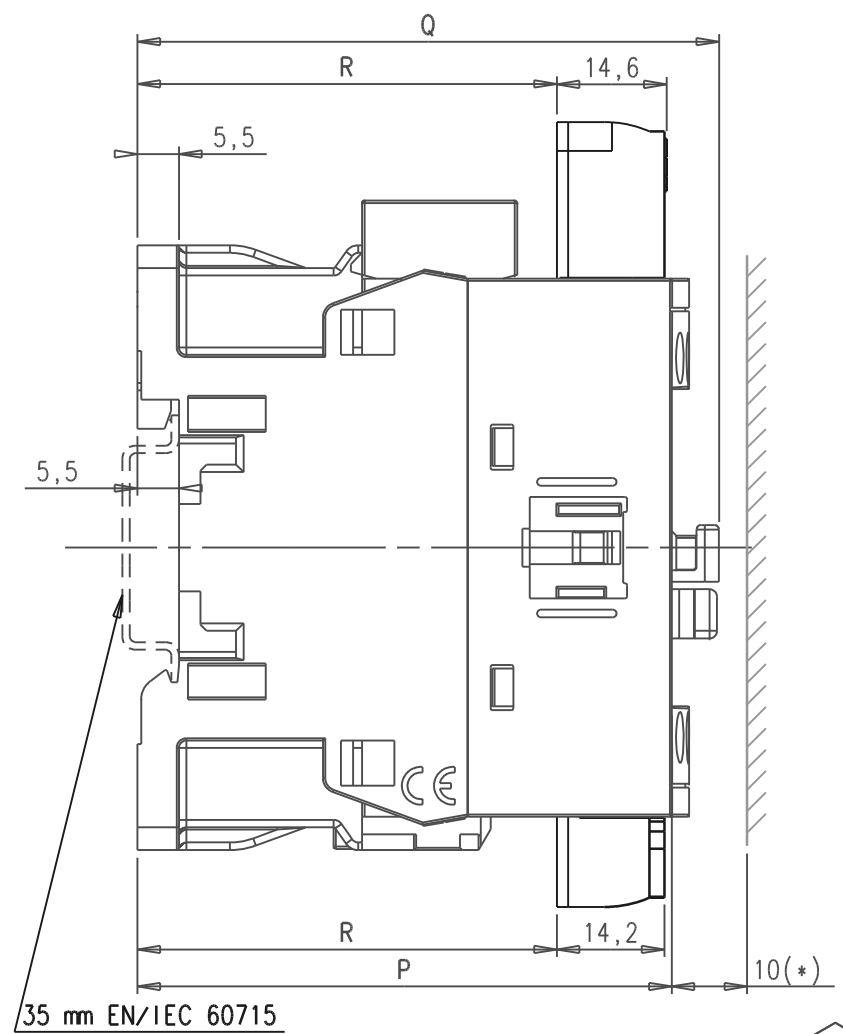
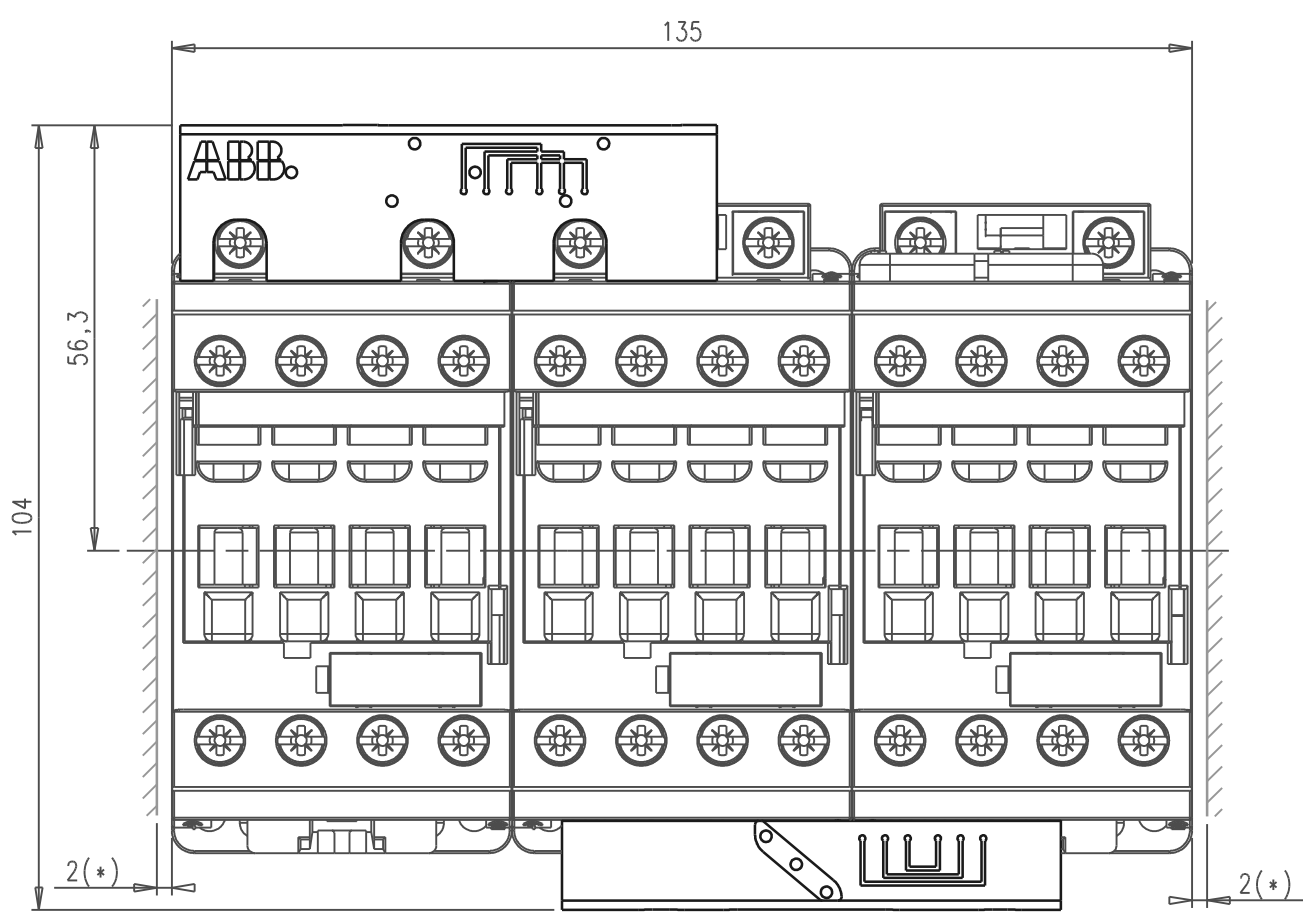


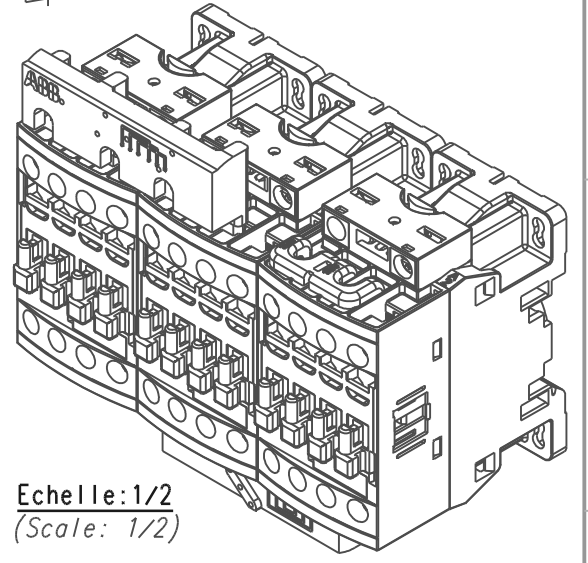
Tolerances generales selon ISO 2768  
 Degre de precision f □ m □ c □ v □ H □ K □ L □

Tolerances generales sur pieces moulees selon  
 Din 16901 (FPTC 407364) 130 □ 140 □

Ligne de rub: Rubrique No	Position	Texte	Numero d'identification	Masse unitaire
Ligne de pos: Quantite				



Dimensions	R(mm)	P(mm)	Q(mm)
3 poles BEY16-4 on			
AF09..16-xx-xx-xx (1 stack)	55,5	71	77
AF09..16-xx-xx-30 (1 stack)	75,5	91	97



\* : minimum distance to grounded component

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

Modif.	C	Ajout produits PLC	13.03.18	77122	JPR	V.P	First EO	E019000			
	B	mise à jour	16.08.10	19000	P.V	S.D	Echelle	1			
	A	Création	10.12.09	19000	P.V	S.D	Control				
Version		DESCRIPTION	DATE	N° EO	Author control	Author	V. Parnière le 10.12.09		Nb. Page		
ABB FRANCE		Owner : Design Department		Running Number		Doc		Format	Type	N° Page	Version
Title		BEY16		1SBB505070		D		3		5 01 C	
		ENCOMBREMENT / DIMENSIONS									