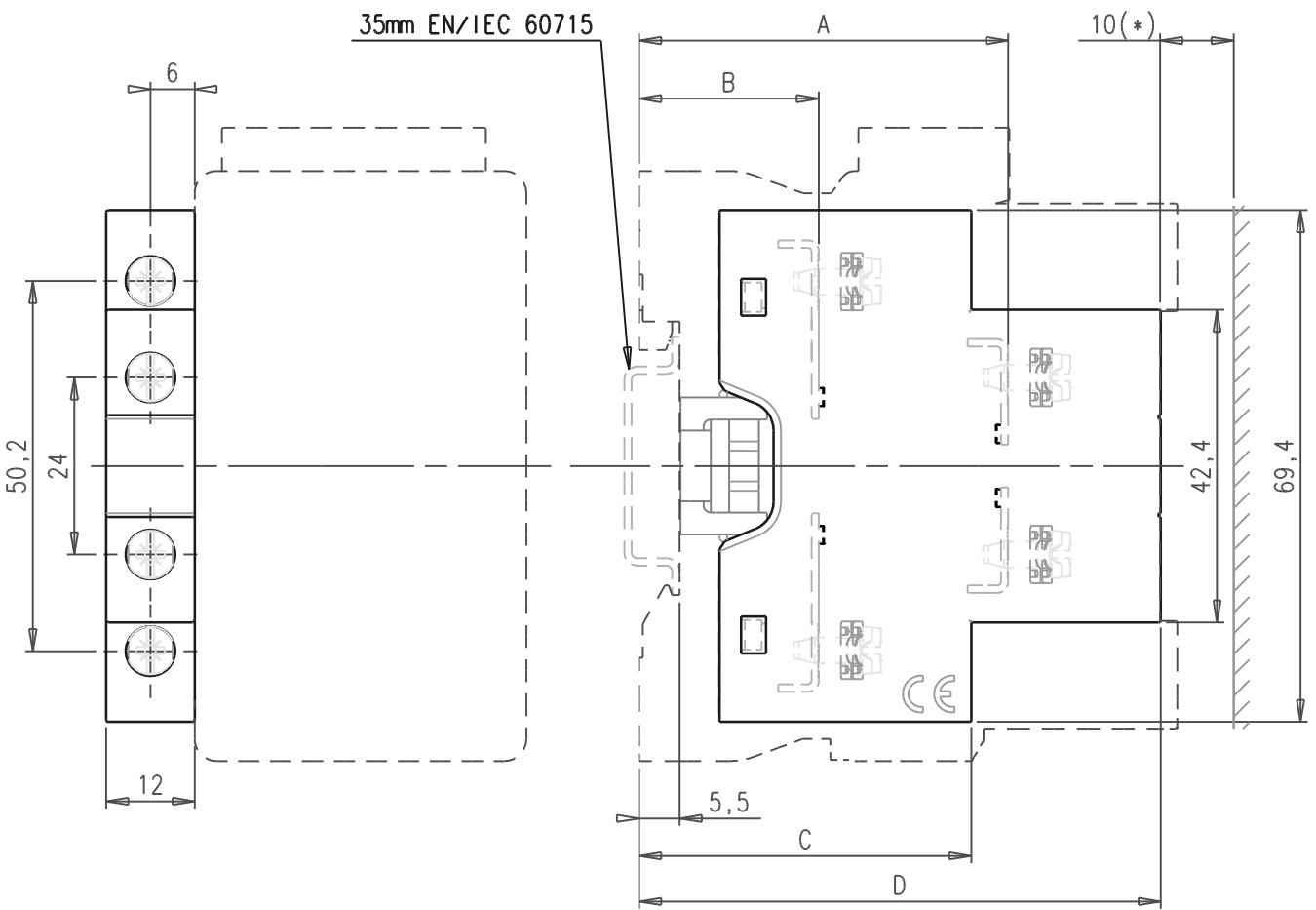


D	C	B	A
Ligne de rub: Rubrique No	Position	Texte	Numero d'identification
Ligne de pos: Quantite			Masse unitaire

Tolerances generales selon ISO 2768
 Degre de precision
 L K H v c m f 140 130

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



Ce document, propriete exclusive de notre
 Societe, est strictement confidentiel. Il
 ne peut etre communique, copie ou
 reproduit sans son autorisation ecrite.

We reserve all rights in this document and in the
 information contained therein. Reproduction, use
 or disclosure to third parties without express
 authority is strictly forbidden.

Dimensions	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
	CAL4-11 on			
AF09..38-xx-xx-xx (1 stack) NF..E-xx (1 stack)	50,1	24,4	45,1	70,8
AF09..38-xx-xx-30 (1 stack) NF..E-30 (1 stack)	70,1	44,4	65,1	90,8

* : minimum distance to grounded component

Modif.	B	Ajout produits PLC et distance / terre	13.03.18	77122	JPR	V.P	First EO	19000						
	A	Création	22.04.09	19000	S.C	S.D	Echelle	1						
Version	DESCRIPTION	DATE	N° EO	Author control	Author	A. LKAHDE le 07-08-08			Nb. Page					
ABB ENTRELEC Division Control			Owner : Design Department	Running Number			Doc	Formal	Type	N° Page	Version			
Title				1 stack NF..E or AF09...38 + CAL4-11			1SBB505020			D	4	5	01	B
ENCOMBREMENT / DIMENSIONS														