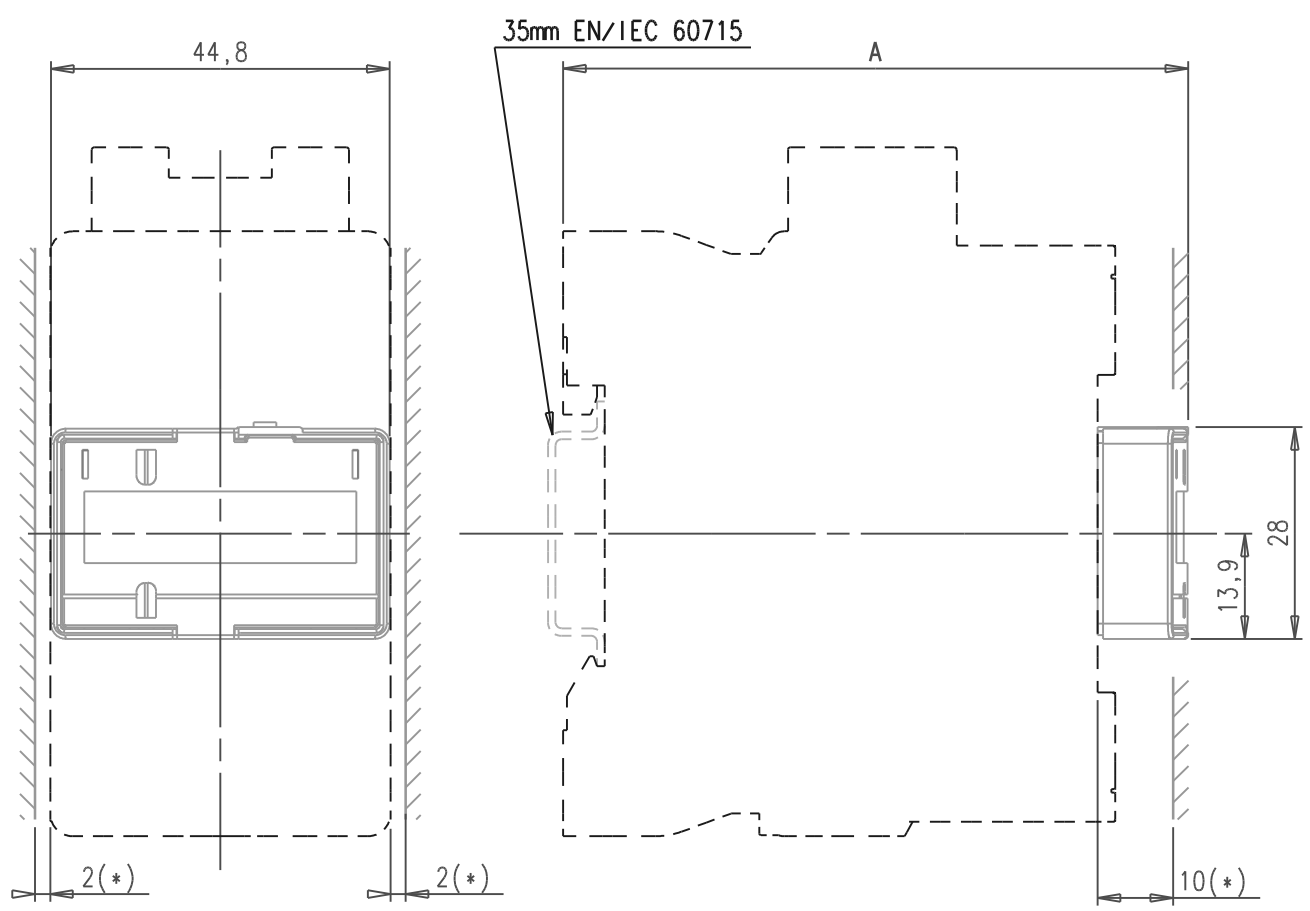


D	C	B	A
Ligne de rub: Rubrique No	Position	Texte	Numero d'identification
Ligne de pos: Quantite			Masse unitaire

Tolerances generales selon ISO 2768
 Degre de precision
 L K H v c m f
 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
4-pole BX4 on	
AF09/12/16-...-xx 1-stack NF..E-xx 1-stack	83
AF09/12/16-...-30 (1 stack) NF..E-30 (1 stack)	103
AF26/30/38-30-00-xx	92
AF26/30/38-30-00-30	112
AF26/38-40/22-00-xx	107
AF26/38-40/22-00-30	127

Modif.	B	Ajout produits PLC et distance / terre	13.03.18	77122	JPR	V.P	First EO	E019000	ABB		
	A	Création	06.05.09	19000	P.V	S.D	Echelle	1			
Version	DESCRIPTION		DATE	N° EO	Author control	Author	V. Parnière le 06.05.09		Nb. Page		
ABB ENTRELEC Division Control			Owner : Design Department	Running Number			Doc	Formal	Type	N° Page	Version
Title NF..E or AF09..38 + BX4 ENCOMBREMENT / DIMENSIONS				1SBB505034			D	4	5	01	B