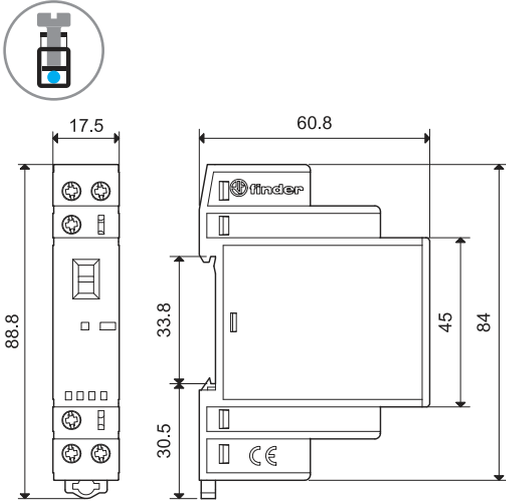
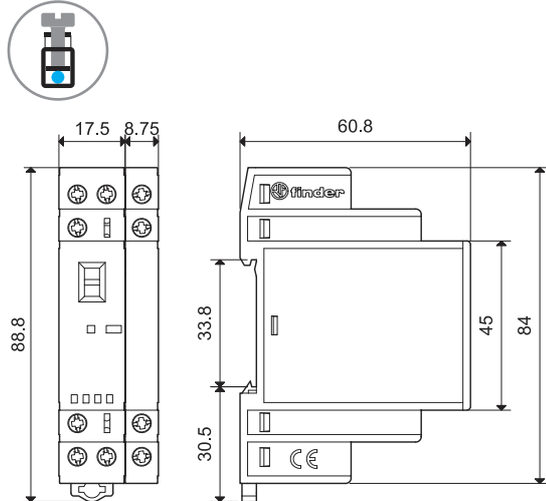


Schémas d'encombrement

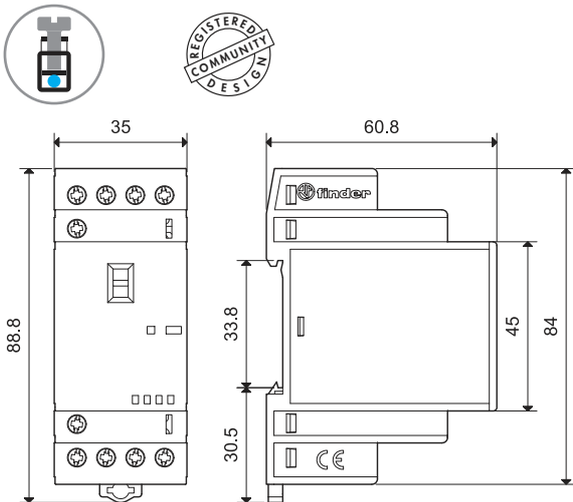
Type 22.32
Bornes à cage



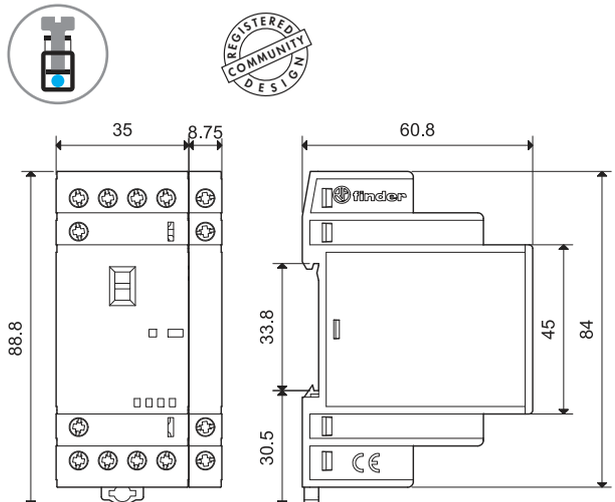
Type 22.32 + 022.33 / 022.35
Bornes à cage



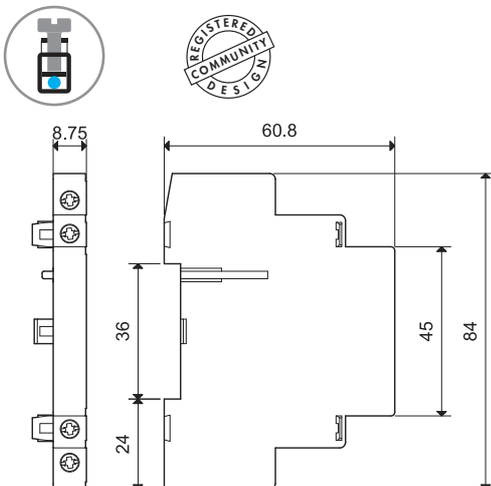
Type 22.34
Bornes à cage



Type 22.34 + 022.33 / 022.35
Bornes à cage



Type 022.33 / 022.35
Bornes à cage



Ensemble avec contact auxiliaire 022.33 ou 022.35 monté



22.32 + 022.33 / 022.35



22.34 + 022.33 / 022.35

022.33



022.35



Caractéristiques des contacts			
Configuration des contacts		2 NO	1 NO + 1 NC
Courant thermique conventionnel à l'air libre I_{th}	A	6	6
Charge nominale en AC15 (230 V)	VA	700	700
Durée de vie électrique à charge nominale	cicli	30×10^3	30×10^3
Matériau contacts		AgNi	AgNi
Protection court circuit			
Courant nominal de court-circuit conditionnel	kA	1	
Fusible de protection	A	6 (type gL/gG)	
Bornes		Fil rigide et flexible	
Capacité de connexion des bornes	mm ²	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	
Section minimale des câbles – bornes contacts et bobine	mm ²	1 x 0.2	
	AWG	1 x 24	
Couple de serrage	Nm	0.8	
Longueur maximale de câble	mm	9	
Puissance dissipée dans l'ambiance			
	à vide	W	–
	à charge nominale	W	0.5
Homologations (suivant les types)			RINA

NOTE: il n'est pas possible d'utiliser le module auxiliaire avec la version 2NC (2232.0.xxx.x4x0).

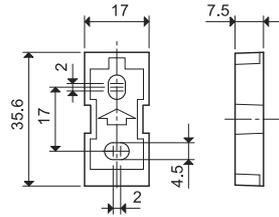
Accessoires



020.01

Support pour fixation sur panneau (pour type 22.32), plastique, largeur 17.5 mm

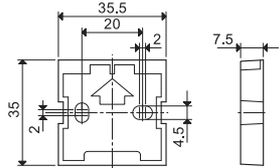
020.01



011.01

Support pour fixation sur panneau (pour type 22.34), plastique, largeur 35 mm

011.01



060.72

Plaque étiquettes d'identification, plastique, 72 unités, 6x12 mm

060.72



019.01

Étiquette d'identification, plastique, 1 unité, 17x25.5 mm

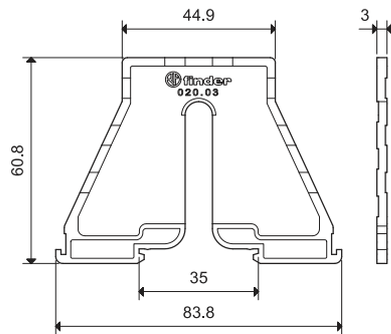
019.01



020.03

Séparateur pour montage sur rail, plastique, largeur 3 mm

020.03



022.18

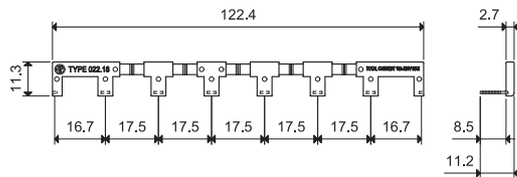


Peigne à 8 broches pour type 22.32, largeur 17.5 mm

022.18 (bleu)

Valeurs nominales

10 A - 250 V



022.26



Puente de 6 terminales para tipos 22.34, largeur 35 mm

022.26 (bleu)

Valeurs nominales

10 A - 250 V

