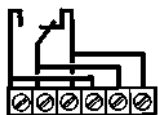
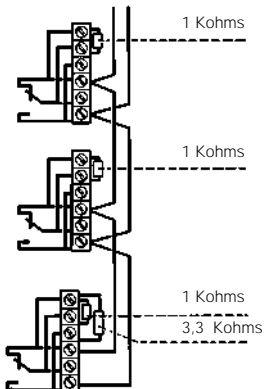

1. CARACTERISTIQUES
1.1 Caractéristiques électriques

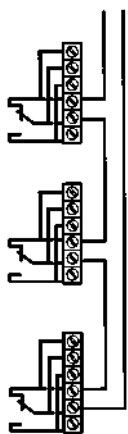
Références	380 18	380 19	380 30
Tension maxi (V)	48	48	48
Intensité maxi (A)	0,1	0,1	0,1
Puissance maxi (VA ou W)	3	3	3

1.2 Raccordements


Bornier



Par variation d'impédance (type 1, 2a)



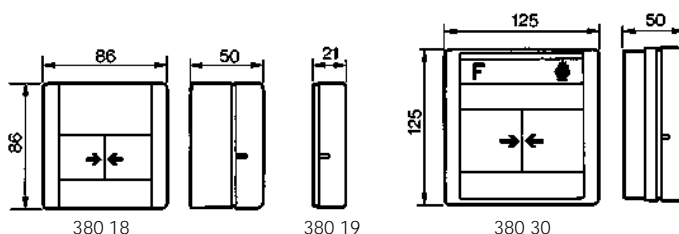
Par coupure de ligne (type 2b, 3, 4)

1.3 Caractéristiques mécaniques

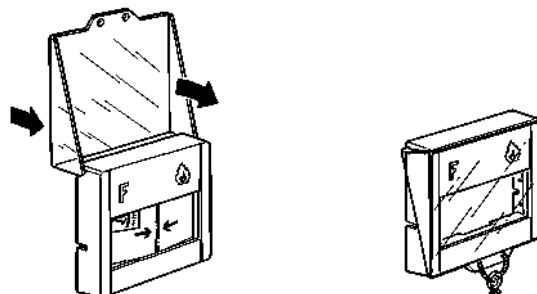
Références	380 18	380 19	380 30
Indice de protection	IP 40	IP 40	IP 40
Auto-extinguibilité °C	750	750	750

1.4 Caractéristiques matières

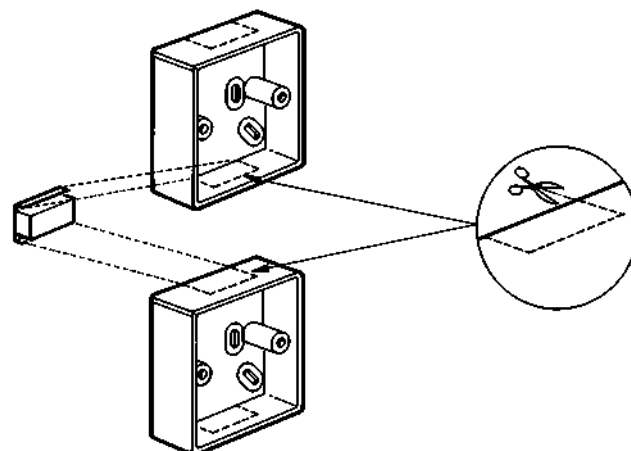
	Cadre et face avant	Support contact	Circuit imprimé
Couleur	rouge	noir	
Matière	P C	P C	FR4
Point vicat °C	145	145	
Auto-extinguibilité °C (NF C 20-455)	750	750	

1.5 Température d'utilisation : de - 10° C à + 50° C
2. COTES D'ENCOMBREMENT

3. ACCESSOIRES

Volet de protection plombable réf. 380 43



Principe de montage de la boîte avec embout de jumelage réf. 380 44


4. AGREMENTS : conforme à la norme européenne EN 54