

UNIVERSAL CONTACTOR SUPPRESSOR

RC, 230VAC/DC/50VA/W

300 V AC/DC

RC

Autres connexions et tensions sur demande.

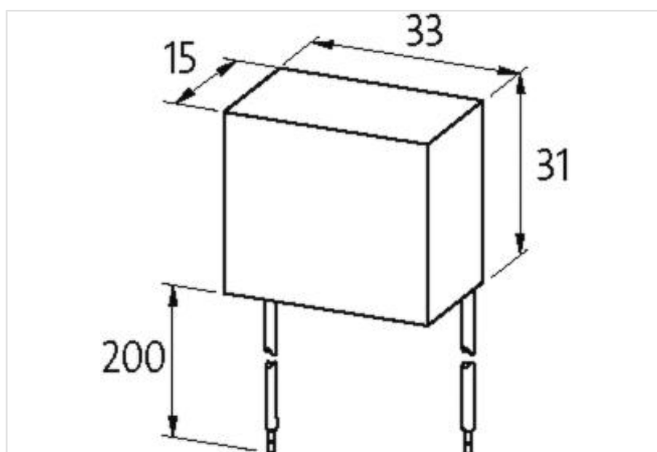
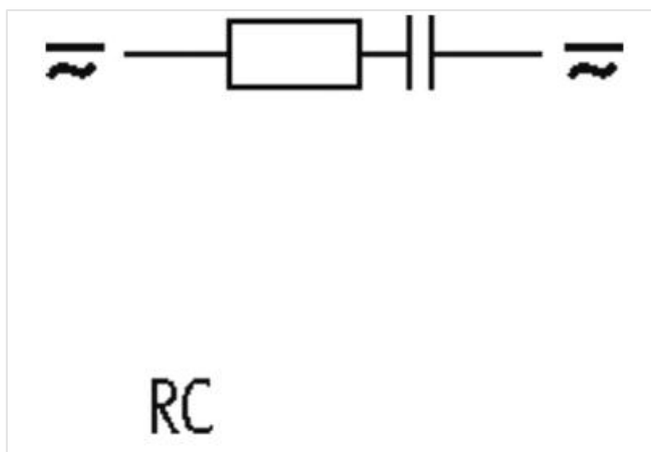
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371013 |
| ECLASS-6.1 | 27371013 |
| ECLASS-7.0 | 27371013 |
| ECLASS-8.0 | 27371013 |
| ECLASS-9.0 | 27371013 |
| ECLASS-10.1 | 27371013 |
| ECLASS-11.1 | 27371013 |

| | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-12.0 | 27371013 |
| ETIM-5.0 | EC002498 |
| GTIN | 4048879020312 |
| Numéro du tarif douanier | 85363010 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Compatibilité | Compatible avec

| | |
|----------------------------|-----------|
| Contacteurs correspondants | universel |
|----------------------------|-----------|

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

| | |
|----------------------------|---------|
| Facteur d'atténuation | 1.5x UN |
| Puissance de maintien max. | 50 W |

Caractéristiques électriques | Entrée

| | |
|--------------------------|-------|
| Tension d'entrée CA min. | 110 V |
| Tension d'entrée CA max. | 250 V |
| Tension d'entrée CC min. | 110 V |
| Tension d'entrée CC max. | 250 V |

Installation | Raccordement

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Connexion information | fils de raccordement souples |
|-----------------------|------------------------------|

Protection des appareils | Milieux

| | |
|------------------|---------------------------|
| Flame resistance | Difficilement inflammable |
|------------------|---------------------------|

Données mécaniques | Données du matériau

| | |
|--|-----------|
| Classe d'inflammabilité boîtier (UL94) | V-0 |
| Matériau boîtier | Plastique |

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 22 mm |
| Largeur | 27 mm |
| Profondeur | 11 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -20 °C |
| Température de service max. | 70 °C |