

VG-3RTH

Module d'antiparasitage pour contacteur CEM, Siemens, SIR 3 R, 230 V

230 V AC/DC

VDR

Autres connexions et tensions sur demande.

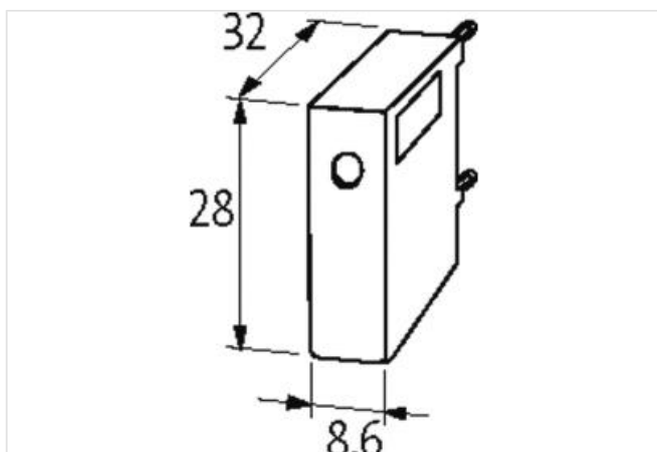
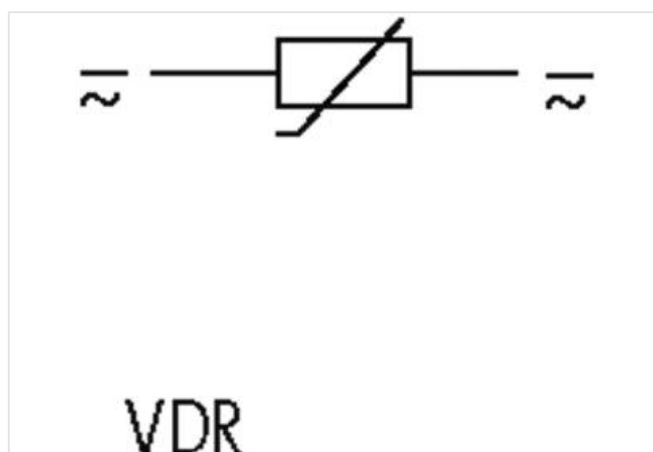
[Lien vers le produit](#)
Illustration


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 | 4048879017572 |
|------|---------------|

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro du tarif douanier | 85363010 |
|--------------------------|----------|

| | |
|--------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 1 |
|--------------------------|---|

Compatibilité | Compatible avec

| | |
|----------------------------|---|
| Contacteurs correspondants | 3 RH 1/11; 3 RT 1/3 RH1; 3 RT 1/10.15...10.17 |
|----------------------------|---|

Caractéristiques électriques | Entrée

| | |
|--------------------------|-------|
| Tension d'entrée CA min. | 110 V |
|--------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Tension d'entrée CA max. | 253 V |
|--------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Tension d'entrée CC min. | 110 V |
|--------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Tension d'entrée CC max. | 253 V |
|--------------------------|-------|

Données mécaniques | Données de montage

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 28 mm |
|---------|-------|

| | |
|---------|--------|
| Largeur | 8,6 mm |
|---------|--------|

| | |
|------------|-------|
| Profondeur | 32 mm |
|------------|-------|

Caractéristiques environnementales | Climatique

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

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