

## Module d'antiparasitage pour relais SCHNEIDER ELECTRIC

Avec LED jaune + varistance 230VAC/DC

230 V AC/DC

VDR

Autres connexions et tensions sur demande.

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

#### Illustration

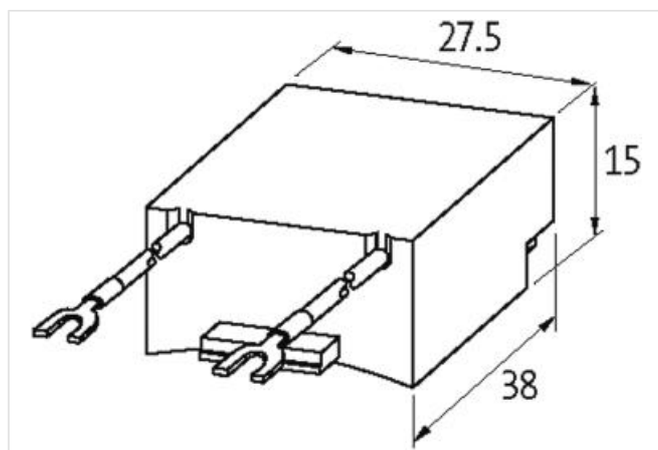
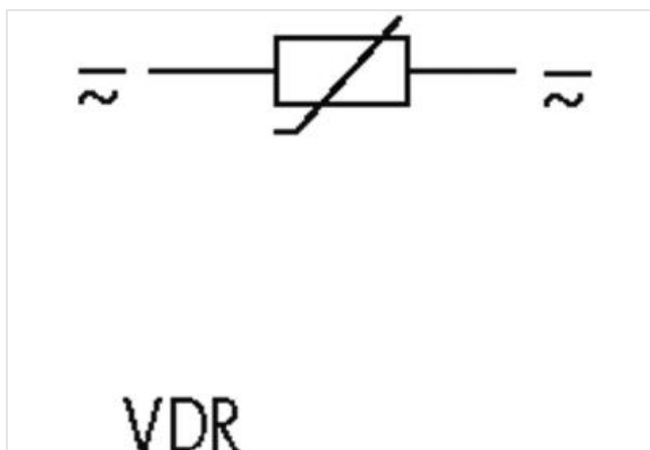


Photo non contractuelle



#### 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	4048879010238
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

**Compatibilité | Compatible avec**

Contacteurs correspondants	DT40, LC 1 D09...D38, LC 1 DT20, LC 2 D09...D38
----------------------------	---

**Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques**

Facteur d'atténuation	1.5x UN
-----------------------	---------

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Tension d'entrée CA min.	127 V
Tension d'entrée CA max.	253 V
Tension d'entrée CC min.	127 V
Tension d'entrée CC max.	253 V

**Installation | Raccordement**

Connexion information	cosse à fourche autoblocante
-----------------------	------------------------------

**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	15 mm
Largeur	27,5 mm
Profondeur	38 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

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