

RC-DIL E 230

Module d'antiparasitage pour contacteur CEM, Klöckner Moeller, DIL E

110 V AC/DC

230 V AC/DC

RC

Autres connexions et tensions sur demande.

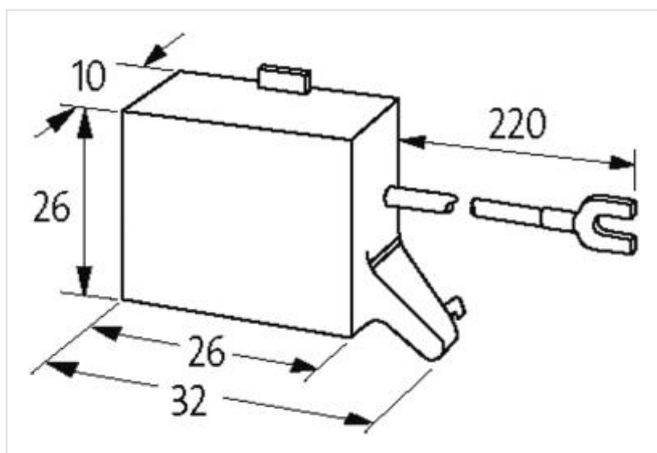
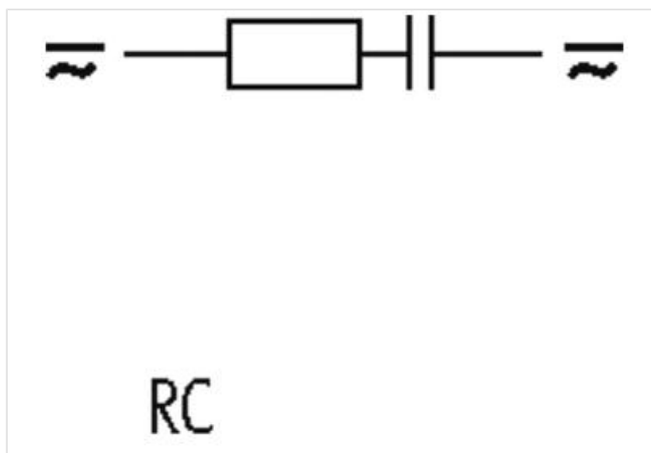
[Lien vers le produit](#)
Illustration


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	4048879020190
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

Compatibilité | Compatible avec

Contacteurs correspondants	XTMC, DIL E...
----------------------------	----------------

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Facteur d'atténuation	1.5× UN
-----------------------	---------

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

Connection 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	27,5 mm
Largeur	10 mm
Profondeur	32 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

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