



Vente par quantité indivisible	30
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

Tenue diélectrique	1000 V CA entre contacts 5000 V CA entre bobine et contact
Normes	CEI 61810-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 CEI 61984
Certifications du produit	CE[RETURN]JUL[RETURN]CSA[RETURN]EAC
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour non fonctionnant se conformer à CEI 60068-2-27 5 gn (durée = 11 ms) pour en marche se conformer à CEI 60068-2-27
Température de fonctionnement	-40...70 °C (CA)

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,7 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	56 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	19 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	27 cm
Poids de l'emballage 2	1,986 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	180
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	12,774 kg

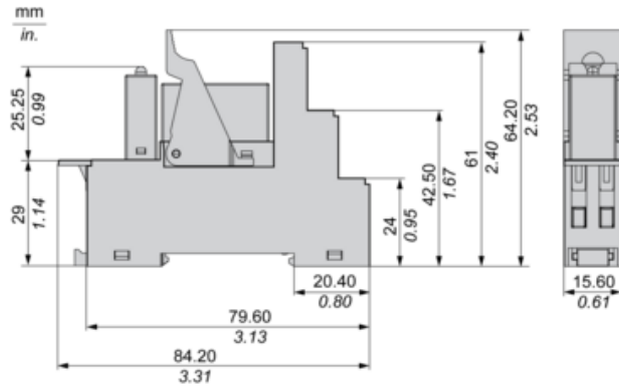
## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

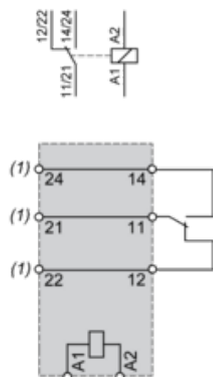
## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



## Schéma de câblage



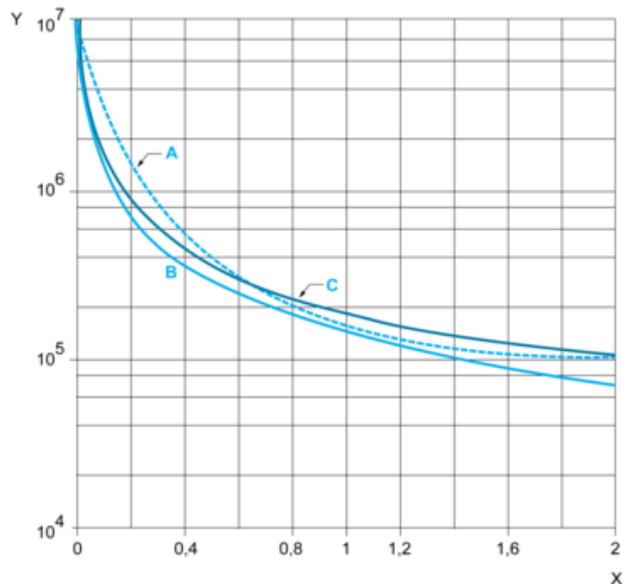
(1) Les bornes 11 et 21, 14 et 24, 12 et 22 doivent être liées pour ces références

NOTE: Pour l'entrée CC, A1 doit être +, sinon court-circuit du module de protection

Durabilité électrique des contacts

Durabilité (charge inductive) = durabilité (charge résistive) x coefficient de réduction

Charge CA résistive



(y) Durabilité (nombre de cycles de manœuvres)

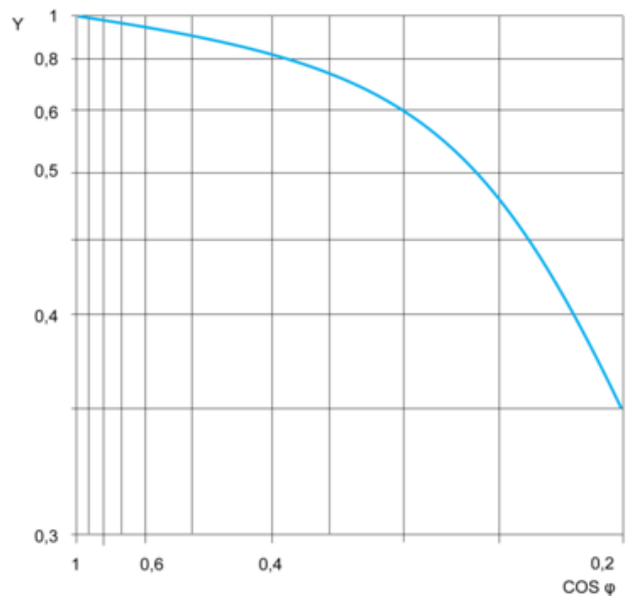
(x) Pouvoir de commutation (kVA)

A : RSB2A080●●

B : RSB1A160●●

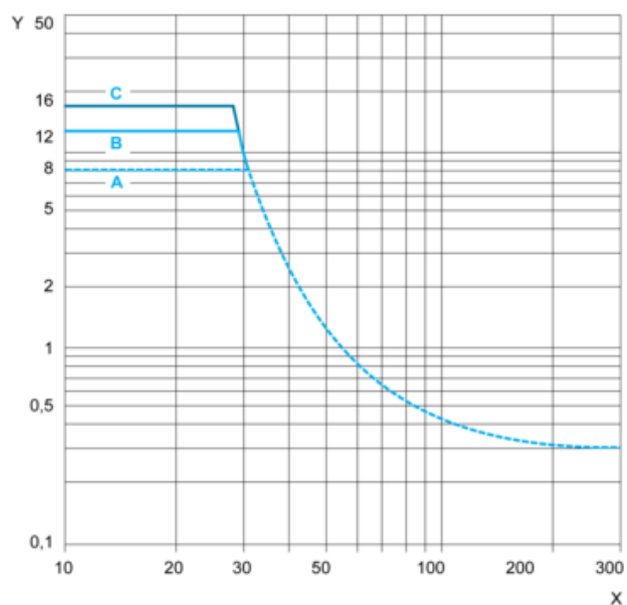
C : RSB1A120●●

Coefficient de réduction pour charge CA inductive (dépendant du facteur de puissance  $\cos \phi$ )



(y) Coefficient de réduction (A)

## Pouvoir de commutation maximal sur charge CC résistive



(y) Courant CC

(x) Tension CC

A : RSB2A080●●

B : RSB1A160●●

C : RSB1A120●●

NOTE: Ces courbes sont standard. La durabilité réelle varie en fonction de la charge, de l'environnement, du cycle de service, etc.