

DEMARREUR ET ARRET PROGRESSIF RSE_B



Démarrage et arrêt progressifs
 Pour moteurs triphasés asynchrones
 Jusqu'à 5.5kW à 400VCA
 Commutation 2 pôles
 Réglages par potentiomètres :

- Temps des rampes (démarrage et arrêt)
- Couple initial.



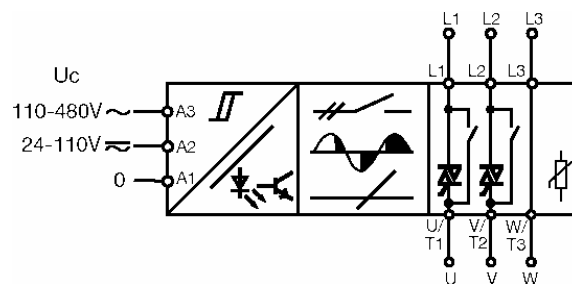
Caractéristiques d'entrée

Plage de tension de commande	A1-A2: 24-110 VCA/CC
	A1-A3: 110-480 VCA
Courant de commande maxi	A1-A2: 12 mA
	A1-A3: 5 mA

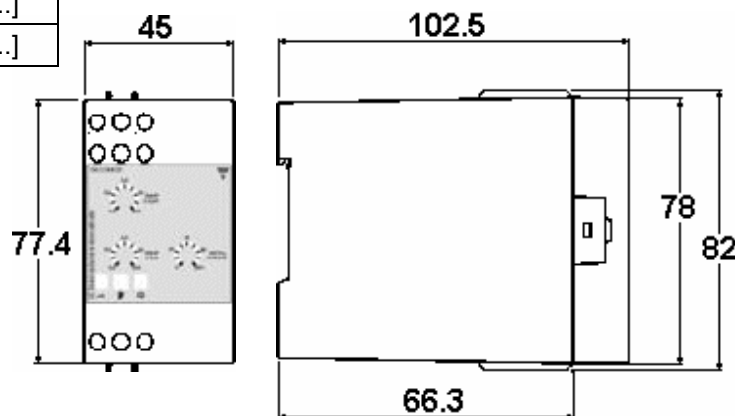
Caractéristiques de sortie

Courant nominal de fonct. AC-53b (bypass intégral des semi-conducteurs)	3 A [RSE..03..]
	12 A [RSE..12..]
Profil des courant de surcharge	3 A:CA-53b:3-5:30
	12 A:CA-53b:3-5:180
Tension de fonctionnement	127/220 Veff [RSE22..]
	230/400 Veff [RSE40..]
	227/480 Veff [RSE48..]
	346/600 Veff [RSE60..]

Raccordements :



Dimensions :



Caractéristiques générales

Plage de Fréquence	50-60 Hz
Démarrage / Arrêt	0.5-7.5s / 0.5-10s
Couple initial	70-100% sur max.
	5 % sur min.
Pic au démarrage	Non
Profil des rampes	Usage général
Protection de surchauffe	Non
Sortie relais	Non
Bornes	Cages
Capacité max. puissance	2 x 2.5 mm ²
Capacité max. commande	2 x 2.5 mm ²
Température de fonct.	-20°C à +50°C
Température de stockage	-50°C à +85°C
Indice de protection	IP 20
Conformités	CE - UL - CSA
Dimensions (mm) H x L x P	80 x 45 x 103

Courant	Réseau	Moteur	Référence
3 A	230/400 Veff	1.1 kW	RSE4003B
	227/480 Veff	1.5 kW	RSE4803B
	346/600 Veff	2.2 kW	RSE6003B
12 A	230/400 Veff	5.5 kW	RSE4012B
	227/480 Veff	5.5 kW	RSE4812B
	346/600 Veff	7.5 kW	RSE6012B