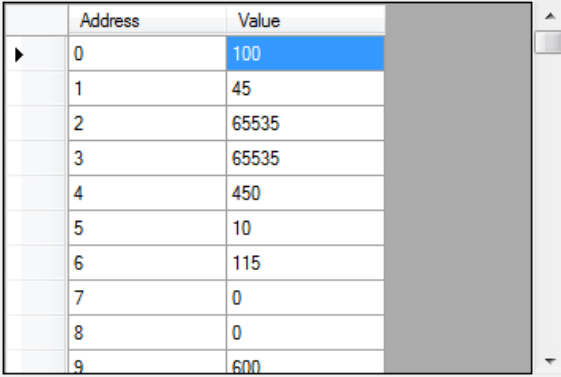


Lire et Ecrire le courant nominal moteur FLA & la limitation de courant

En continuation au document "mdbGuide_fr", merci de suivre les instructions ci-dessous afin de vérifier et modifier le courant nominal du moteur connecté ainsi que la limitation de courant au démarrage:

Lecture

1. Dans le menu "Modbus" introduire les données suivantes pour lire les 30 premiers registres de maintien:
 - a. Start Register = 0
 - b. "No Of Point" = 30
 - c. "(3) Read Holding Registers"
2. Presser sur "Connect"
3. L'écran suivant apparait:



	Address	Value
▶	0	100
	1	45
	2	65535
	3	65535
	4	450
	5	10
	6	115
	7	0
	8	0
	9	600

4. Appuyer sur "Disconnect" pour voir toutes les valeurs lues (30)
5. Le courant nominal moteur FLA est en adresse '1'
6. La limitation de courant est en adresse '19'

Ecrire

1. Modifier les valeurs dans les champs requis (registers) (après avoir fait une lecture et s'être déconnecté)
2. Dans le menu "Modbus" introduire les données suivantes pour écrire les nouvelles valeurs dans les registres:
 - a. Start Register = 0
 - b. "No Of Point" = 30
 - c. "(16) Preset Multiple Registers"
3. Appuyer sur "Connect" pour mettre à jour les données
4. Vous pouvez vérifier que les registres ont bien été modifiés en faisant un nouvelle lecture.