

4. Accessoires




1 Accessoires

Description			Modèle										
Bobine AC	Puissance de bobine	Enclenchement (VA)	70	70	70	110	110	200	200	200	200	200	
		Maintien (VA)	8	8	8	11	11	20	20	20	20	20	
		Puissance (W)	1.8~2.7	1.8~2.7	1.8~2.7	3~4	3~4	6~10	6~10	6~10	6~10	6~10	
	Plage de fonctionnement	Enclenchement	(85%~110%) Us							(85%~110%) Us			
		Déclenchement	(20%~75%) Us							(20%~75%) Us			
Tension bobine (50Hz,60Hz,50/60Hz)(V)		24,36,48,110,127,220,240,380,415,440,480,500,600,660							24,36,48,110,127,220,240,380,415,440,480,500,600				
Bobine DC	Puissance bobine(W)		9	9	11	11	11	20	20	20	20	20	
	Plage d'opération	Enclenchement	(85%~110%) Us							(85%~110%) Us			
		Déclenchement	(10%~75%) Us							(10%~75%) Us			
Tension bobine (V)		24,36,48,110,220											

F4 - □ □

<

#### 4.4 Association avec des relais électroniques

Modèle de contacteur	Valeur nominale		Plage de réglage	Recommandé
	Modèle	Valeur du courant thermique (A)	Courant du relais de surcharge (A)	Type fusible
NC1-09	 NRE8-25	1.2	0.6~1.2	RT36-4 (NT00-4)
		2.4	1.2~2.4	RT36-6 (NT00-6)
		4	2~4	RT36-10 (NT00-10)
		8	4~8	RT36-16 (NT00-16)
NC1-12		10	5~10	RT36-20 (NT00-20)
NC1-18		12	7~12	RT36-25 (NT00-25)
NC1-25		20	10~20	RT36-40 (NT00-40)
NC1-32		25	20~25	RT36-50 (NT00-50)
		32	22~32	RT36-80 (NT00-80)
NC1-40	 NRE8-40	4	2~4	RT36-10 (NT00-10)
		8	4~8	RT36-16 (NT00-16)
		10	5~10	RT36-20 (NT00-20)
		20	10~20	RT36-40 (NT00-40)
		40	20~40	RT36-80 (NT00-80)
NC1-40	 NRE8-100	65	30~65	RT36-160 (NT00-160)
NC1-50				
NC1-65				
NC1-80				
NC1-95			100	50~100

## 5. Informations Techniques

### 5.1 Connexion bornier

Modèle	Section du câble (Cu)				Taille de la vis	Couple de serrage (N · m)
	Nombre de pièces	Câble flexible avec embout serti à froid (mm <sup>2</sup> )	Câble flexible sans embout serti à froid (mm <sup>2</sup> )	Câble rigide (mm <sup>2</sup> )		
NC1-09	1~2	2.5	4	4	M3.5	0.8
NC1-12	1~2	2.5	4	4	M3.5	0.8
NC1-18	1~2	4	6	6	M3.5	0.8
NC1-25	1	4	10	6	M4	1.2
	2	4	6	6	M4	1.2
NC1-32	1	4	10	6	M4	1.2
	2	4	6	6	M4	1.2
NC1-40	1	10	16	10	M4	1.2
	2	10	10	10	M8	3.5
NC1-50	1	16	25	25	M8	3.5
	2	16	16	-	M8	3.5
NC1-65	1	16	25	25	M8	3.5
	2	16	16	-	M8	3.5
NC1-80	1	50	50	50	M8	3.5
	2	25	35	-	M10	4.0
NC1-95	1	50	50	50	M10	4.0
	2	25	35	-	M10	4.0