

**CNC ELECTRIC GROUP**  
ZHEJIANG TECHNOLOGY CO.,LTD.

Adresse: Hutou Industrial Zone, Liushi, Yueqing, Wenzhou, Zhejiang, China

Tel: 0086-577-61989999 Fax: 0086-577-61891122

Web: [www.cncele.com](http://www.cncele.com) E-mail: [cncele@cncele.com](mailto:cncele@cncele.com)

Ce manuel a été imprimé par CNC ELECTRIC, il doit être utilisé uniquement afin de montrer les informations relatives à cette brochure. CNC ELECTRIC se réserve le droit de modifier ce manuel en raison d'une amélioration technique ou d'un nouveau processus de production utilisé, ou d'une erreur modifiée, etc. sans préavis. Veuillez contacter notre société pour confirmer les informations relatives lors de la commande.

# CATALOGUE

## DE PRODUITS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION



## Appareillage modulaire sur Rail DIN

Largement utilisée pour les systèmes résidentiels, OEM, les constructeurs de panneaux et les systèmes d'alimentation électriques, la distribution finale est une partie importante de la construction de la distribution d'énergie. Il offre une protection fiable pour l'utilisateur final.



## Appareillage modulaire sur Rail DIN

### Mini disjoncteur

<b>YCB6H-63</b> 4.5kA	<b>YCB6 Series</b> Accessoires de disjoncteur	<b>YCB7-63</b> 4.5kA	<b>YCB9-63</b> 4.5kA/6kA
<b>YCB9-80M</b> 4.5kA/6kA/10kA	<b>YCB9 Series</b> Circuit Breaker Accessories	<b>YCB1-125</b> 6kA 27mm	<b>YCB7-125</b> 6kA 27mm
<b>YCB9-125</b> 6kA/10kA 27mm	<b>YCB6N-32</b> 3kA Phase-neutre	<b>YCB9N-40</b> 6kA Phase-neutre	

### Dispositif différentiel à courant résiduel

#### RCBO

<b>YCB6HLE-63</b> 4.5kA Électronique	<b>YCB7LE-63</b> 4.5kA Électronique	<b>YCB9LE-80M</b> 6kA Électronique	<b>YCB1LE-125</b> 6kA Électronique	<b>YCB7LE-125</b> 6kA Électronique
<b>YCB6HLN-63</b> 4.5kA Électromagnétique	<b>YCB7LE-63Y</b> 4.5kA Électromagnétique	<b>YCB9NL-40</b> 6kA Électromagnétique	<b>YCB9L-40</b> 6kA Électromagnétique	<b>YCB9HL-63</b> 6kA Électromagnétique

#### RCCB

<b>YCB6RL-100</b> 6kA Électromagnétique	<b>YCB8RL-63</b> 6kA Électromagnétique	<b>YCB9RL-100</b> 6kA/10kA Électromagnétique

#### Interrupteurs-sectionneurs

<b>YCH6Z-125</b> 20/32/40/63/80/ 100/125A	<b>YCH9-125</b> 20/32/40/63/80/ 100/125A

Disjoncteur intelligent



**YCB9ZF-100AP**  
4G  
32/63/100A  
30~500mA

**YCB9ZF-100AP**  
WIFI  
32/63/100A  
30~500mA

**YCB9ZF-100W**  
WIFI  
16/20/25/32  
40/50/68/100A

Contrôleur de commutateur intelligent



**YCWF-Y02**  
WIFI

Interrupteur inverseur



**YCBZ-40**  
16/25/32/40A

**YCBZ-100**  
63/80/100A

Indicateur



**ADM** **YCD9**  
1~3 LED 1~3 LED

Voltmètre



**YCMV3**  
AC80~500V

Dispositif de Protection Contre Surtension et sous-Tension



**YC6VA**  
Single phase  
40/63A

**YC9VA**  
Single phase  
1~63A

**YC9VA-3**  
Three phase  
1~63A

**YCZF6**  
Single phase  
10/16/20/25/32/  
40/50/63/80/100A

Prise modulaire



**TMS-5**

Dispositif de protection contre les Surtensions



**YCS6-B** **YCS6-C** **YCS6-D**  
Courant de Décharge Maximal 60/80/100kA Courant de Décharge Maximal 30/40kA Courant de Décharge Maximal 10/20kA

Contacteur modulaire



**YCCH6**  
16/20/25/40/63/  
100A

**YCCH7**  
Type manuel

Boîte de consommation



**YCX1** **YCX2** **YCX3** **YCX6** **HA** **SH-Q3** **YCS1**  
Boîtier de Distribution de Montage en Surface Boîtier de Distribution encastré Boîtier de Distribution de Montage en Surface Boîtier de Distribution d'éclairage Boîte de Distribution étanche (Ip65) Boîte de Jonction étanche Armoire électrique

Jeu de Barres



Type Pin Type U

Fusible Basse Tension



RT18 RT18L

**Mini disjoncteur**

Produit					
Type	YCB6H-63	YCB7-63	YCB9-63	YCB9-80M	YCB1-125
Nom du Produit	18mm Mini Disjoncteur	18mm Mini Disjoncteur	18mm Mini Disjoncteur	18mm Mini Disjoncteur	27mm Mini Disjoncteur
In (A)	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
Pôles	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P			
Pouvoir de Coupure	4.5kA	4.5kA	4.5kA, 6kA	6kA, 10kA(1-63A)/4.5kA(80A)	6kA
Courbe de déclenchement	Courbes B, C et D	Courbes 8~12In, C et D			
Norme	IEC/EN 60898-1	IEC/EN 60898-1	IEC/EN 60898-1	IEC/EN 60898-1	IEC/EN60947-2 IEC/EN60898-1
Certification	CE, CB, EAC, INMETRO	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC

**Mini disjoncteur**

Produit				
Type	YCB7-125	YCB9-125	YCB6N-32	YCB9N-40
Nom du Produit	27mm Mini Disjoncteur	27mm Mini Disjoncteur	Disjoncteur Phase-neutre	Disjoncteur Phase-neutre
In (A)	63, 80, 100, 125	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	6, 10, 16, 20, 25, 32	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40
Poles	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	1P+N	1P+N
Pouvoir de Coupure	6kA	6kA, 10kA	3kA	6kA
Courbe de déclenchement	Courbes C(8In) et D(12In)	Courbes 8~12In, C et D	Courbes B et C	Courbes B et C
Norme	IEC/EN 60947-2	IEC/EN60947-2 IEC/EN60898-1	IEC/EN 60898-1	IEC/EN 60898-1
Certification	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC

Produit					
Type	YCB6HLE-63	YCB7LE-63	YCB9LE-80M	YCB1LE-125	YCB7LE-125
Nom du Produit	18mm RCBO Électronique	18mm RCBO Électronique	18mm RCBO Électronique	27mm RCBO Électronique	27mm RCBO Électronique
In (A)	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80	63, 80, 100	63, 80, 100
Pôles	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P+N, 3P+N	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P	1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Sensibilité	30mA, 50mA, 100mA, 300mA	30mA, 50mA, 100mA, 300mA	30mA, 50mA, 100mA, 200mA	30mA, 100mA, 300mA	30mA, 50mA, 100mA
Pouvoir de Coupure	4.5kA	4.5kA	6kA	6kA	6kA
Courbe de déclenchement	Courbes B, C et D	Courbes B, C et D	Courbes B, C et D	8~12In	Courbes C(8In) et D(12In)
Norme	IEC/EN 61009-1	IEC/EN 61009-1	IEC/EN 61009-1	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2
Certification	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC

Produit					
Type	YCB6HLN-63	YCB7LE-63Y	YCB9NL-40	YCB9L-40	YCB9HL-63
Nom du Produit	18mm RCBO phase-neutre, Électronique	18mm RCBO phase-neutre, Électronique	18mm RCBO phase-neutre, Électronique	18mm RCBO phase-neutre, Électromagnétique	18mm RCBO phase-neutre, Électromagnétique
In (A)	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Pôles	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N	1P+N
Sensibilité	30mA, 50mA, 100mA				
Pouvoir de Coupure	4.5kA	4.5kA	6kA	6kA	6kA
Courbe de déclenchement	Courbes B,C et D	Courbes B, C et D	Courbes B et C	Courbes B et C	Courbes B et C
Norme	IEC/EN 61009-1				
Certification	CE, EAC				

Produit			
Type	YCB6RL-100	YCB8RL-63	YCB9RL-100
Nom du Produit	RCCB Électromagnétique	RCCB Électromagnétique	RCCB Électromagnétique
In (A)	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	16, 25, 32, 40, 50, 63	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Pôles	1P+N, 3P+N	1P+N, 3P+N	1P+N, 3P+N
Sensibilité	30mA, 100mA, 300mA	30mA, 100mA, 300mA	30mA, 100mA, 300mA
Pouvoir de Coupure	6kA	6kA, 10kA	6kA, 10kA
Courbe de déclenchement	/	/	/
Norme	IEC/EN 61008-1	IEC/EN 61008-1	IEC/EN 61008-1
Certification	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC

Produit		
Type	YCH6Z-125	YCH9-125
Nom du Produit	Interrupteur sectionneur	Interrupteur sectionneur
In(A)	20, 32, 40, 63, 80, 100, 125	20, 32, 40, 63, 80, 100, 125
Pôles	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
Norme	IEC/EN 60947-3	IEC/EN 60947-3
Certification	CE, EAC	CE, EAC

Produit		
Type	YCBZ-40	YCBZ-100
Nom du Produit	Interrupteur Inverseur	Interrupteur Inverseur
In(A)	16, 25, 32, 40	63, 80, 100
Pôles	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
Norme	IEC/EN 60947-3	IEC/EN 60947-3
Certification	CE, EAC	CE, EAC

Produit			
Type	YCB9ZF-100AP 4G	YCB9ZF-100AP WIFI	YCB9ZF-100W WIFI
Nom du Produit	Disjoncteur Intelligent 4G	Disjoncteur Intelligent WIFI	Disjoncteur Intelligent WIFI
In (A)	32, 63, 100	32, 63, 100	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100
Pôles	1P+N, 3P+N	1P+N, 3P+N	1P, 2P, 3P, 4P
Sensibilité	30~500mA peut être réglé librement	30~500mA peut être réglé librement	/
Pouvoir de Coupure	6kA	6kA	6kA
Courbe de déclenchement	Type C (Les autres types peuvent être personnalisés)	Type C (Les autres types peuvent être personnalisés)	Type C (Les autres types peuvent être personnalisés)
Norme	IEC/EN60898-1 IEC/EN61009-1	IEC/EN60898-1 IEC/EN61009-1	IEC/EN60898-1
Certification	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC

**Dispositif de Protection Contre Surtension et sous-Tension**


Type	YC6VA	YC9VA	YC9VA-3	YCZF6
Nom du Produit	Protecteur de tension avec contrôle de courant	Protecteur de tension avec contrôle de courant	Protecteur de tension avec contrôle de courant	Protection contre les surtensions et les sous-tensions à récupération automatique
In (A)	40, 63	1-63	5-63	10, 16, 20, 25, 32, 40, 63, 80, 100
Phase	Monophasé	Monophasé	Triphasé	Monophasé
Surtension	AC230V-AC300V	230V~300V	230V~300V	275V±5V
Sous-Tension	AC140V~AC220V	AC120V~AC210V	120V~210V	165V±5V
Norme	JB/T 12762-2015	JB/T 12762-2015	JB/T 12762-2015	JB/T 12762-2015
Certification	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC

**Dispositif de Protection Contre les Surtensions**


Type	YCS6-B	YCS6-C	YCS6-D
Nom du Produit	Dispositif de Protection contre les Surtensions	Dispositif de Protection contre les Surtensions	Dispositif de Protection contre les Surtensions
Courant Nominal de Décharge In (8/20µs)(kA)	30, 40, 60	15, 20	5, 10
Courant de Décharge Maximal Imax (8/20µs)(kA)	60, 80, 100	30, 40	10, 20
Tension Continue Maximale de Fonctionnement Uc(V~)	275V, 385V, 420V	275V, 385V, 420V	275V, 385V, 420V
Pôles	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P	1P, 2P, 3P, 4P
Norme	IEC 61643-1	IEC 61643-1	IEC 61643-1
Certification	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC

## Appareil de Distribution

Un appareil mécanique de commutation appelé "équipement" et destiné à être connecté à des circuits. La tension nominale ne dépasse pas 1000V AC ou 1500V DC.



## Appareil de Distribution

### Disjoncteur à boîtier moulé



**YCM1**

63/125/160/250/  
400/630/800/1250/  
1600A AC400V  
Icu: 35-85kA



**YCM1LE**

Fuite à la terre MCCB  
125/250/400/630/800A  
AC400V  
Icu: 35-65kA



**YCM7**

125/160/250/400/  
630/800A AC400V  
Icu: 15-50kA



**YCM7RE**

MCCB  
Électronique Ajustable  
160/250/400/630/800A  
AC400V  
Icu: 35-50kA



**YCM7T/A, RT**

MCCB Thermique  
Magnétique Ajustable  
160/250/400/630/800A  
AC400V  
Icu: 25-50kA



**YCM8**

125/160/250/400/630/  
800/1000/1250A  
AC400V  
Icu: 15-50kA



**YCM8LE**

Fuite à la terre MCCB  
160/250/400/800A  
AC400V  
Icu: 25-50kA



**YCM8T/A, RT**

MCCB Thermique  
Magnétique Ajustable  
160/250/400/630/800/  
1250A AC400V  
Icu: 25-50kA



**YCM8E**

MCCB  
Électronique Ajustable  
160/250/400/630/800/  
1000/1250A AC400V  
Icu: 35-50kA



**YCM3**

100/160/250/400/  
630/1600A  
AC400V Icu: 50-85kA

### Disjoncteur à air



**YCW1-1000**

200~1000A  
AC400V up to 120kA



**YCW1-2000~6300**

630~6300A  
AC400V up to 120kA



**YCW3-1600~6300**

200~6300A  
AC400V up to 135kA

### Interrupteur de transfert automatique



**YQC1B**

10A-63A 2P, 3P, 4P  
Classe CB



**YQC3B**

10A-63A 2P, 4P  
Classe CB



**YQC6B**

6A-63A 3P, 4P  
Classe CB



**YQC9Ms**

63A-800A 3P, 4P  
Classe CB



**YCQ2**

63/125/250/400/630/  
800/1250A Classe CB



**YCS1**

20~1600A  
Classe PC



**YQC4**

16~100A  
Classe CB

**Appareil de Distribution**

**Interrupteur inverseur**



**YCHGLZ1**  
125~3150A

**Interrupteur d'isolement**



**YCHGL-63**  
63~3150A

**Fusible Basse Tension**



**NT**  
2~1000A

**Interrupteur-sectionneur à Fusible**



**YCHR17**  
40/63/100/160  
250/400/630A



**YCH5**  
160/250/400/630A

**Disjoncteur à Air**

Produit			
Type	YCW1-1000	YCW1-2000, 3200, 6300	YCW3-1600, 2000, 3200, 4000, 6300
Nom du Produit	Disjoncteur à Air	Disjoncteur à Air	Disjoncteur à Air
In (A)	200, 400, 630, 800, 1000	630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6300	200, 400, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6300
Pôles	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P
Capacité de Coupure	42kA	80kA, 120kA	65kA, 80kA, 100kA, 120kA, 135kA
Courbe de déclenchement	Protection moteur, Protection de distribution d' Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d' Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d' Énergie
Mode d'Installation	Type Débrochable, Type Fixe	Type Débrochable, Type Fixe	Type Débrochable, Type Fixe
Norme	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2

**Disjoncteur à boîtier moulé**

Produit								
Type	YCM1	YCM1LE	YCM7	YCM7RE	YCM7T/A	YCM7RT	YCM8	YCM8LE
Nom du Produit	Disjoncteur à boîtier moulé	Disjoncteur de fuite à la terre à boîtier moulé	Disjoncteur fixe à boîtier moulé	Disjoncteur électronique à boîtier moulé	Disjoncteur à boîtier moulé Réglable Thermique	Disjoncteur à boîtier moulé Réglable Thermique-Magnétique	Disjoncteur fixe à boîtier moulé	Disjoncteur de fuite à la terre à boîtier moulé
In (A)	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315, 350, 400, 500, 630, 700, 800, 1000, 1250, 1600	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315, 350, 400, 500, 630, 700, 800	63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315, 350, 400, 500, 630, 700, 800	32, 100, 160, 250, 400, 630, 800	63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800	63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800	10, 16, 20, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315, 350, 400, 500, 630, 700, 800, 1000, 1250	10, 16, 20, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315, 350, 400, 500, 630, 700, 800
Pôles	2P, 3P, 4P	2P, 3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	2P, 4P
Capacité de Coupure	25kA, 35kA, 50kA, 65kA, 75kA, 85kA	30kA, 50kA, 65kA	15kA, 25kA, 35kA, 50kA	35kA, 50kA	25kA, 35kA, 50kA	25kA, 35kA, 50kA	15kA, 25kA, 35kA, 50kA	25kA, 35kA, 50kA
Courbe de déclenchement	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie
Norme	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2
Certification	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC

**Disjoncteur à boîtier moulé**

Produit								
Type	YCM8T/A	YCM8RT	YCM8E	YCM3T/A	YCM3RT	YCM3E	YCM3Y	YCM3LE
Nom du Produit	Disjoncteur à boîtier moulé Réglable Thermique	Disjoncteur à boîtier moulé Réglable Thermique-Magnétique	Disjoncteur électronique à boîtier moulé, Option Rs485	Circuit à boîtier moulé avec Disjoncteur Réglable Thermique en 2 points d'Arrêt	Circuit à boîtier moulé avec Disjoncteur Réglable Thermique-Magnétique en 2 points d'Arrêt	Disjoncteur électronique à boîtier moulé	Disjoncteur électronique LCD à boîtier moulé	Disjoncteur de fuite à la terre à boîtier moulé
In (A)	25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1250	25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1250	32, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 800, 1000, 1250	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 225, 250	200, 225, 250, 315, 350, 400, 500, 600	100, 160, 250, 250, 400, 630, 800, 1000, 1250, 1600	100, 160, 250, 250, 400, 630, 800, 1000, 1250, 1600	100, 160, 250, 400, 630
Pôles	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P
Capacité de Coupure	25kA, 35kA, 50kA	25kA, 35kA, 50kA	35kA, 50kA	85kA, 100kA	85kA, 100kA	65kA, 85kA, 100kA	65kA, 85kA, 100kA	85kA, 100kA
Courbe de déclenchement	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie	Protection moteur, Protection de distribution d'Énergie
Norme	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2	IEC/EN 60947-2
Certification	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC	CE, EAC

**Commutateur de Transfert Automatique**

Produit			
Type	YQC9Ms	YQC2	YCS1
Nom du Produit	Commutateur de Transfert Automatique	Commutateur de Transfert Automatique	Commutateur de Transfert Automatique
In (A)	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 315, 350, 400, 500, 630, 800	10, 16, 20, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 315, 350, 400, 500, 630, 700, 800, 1000, 1250	20, 40, 60, 80, 100, 125, 160, 250, 400, 630, 800, 1000, 1250, 1600
Pôles	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P
Pouvoir de Coupure en Court-circuit	30kA, 35kA, 50kA, 65kA, 100kA	50kA, 65kA, 75kA, 85kA	10le
Catégorie d'équipement électrique	Classe CB	Classe CB	Classe PC
Actionneur du Disjoncteur	YCM1	YCM1	/
Norme	IEC/EN 60947-6-1	IEC/EN 60947-6-1	IEC/EN 60947-6-1
Certification	CE	CE	CE

**Commutateur de Transfert Automatique**

Produit				
Type	YQC1B	YQC3B	YQC4E/YQC4R	YQC6B
Nom du Produit	Commutateur de Transfert Automatique			
In (A)	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Pôles	2P, 3P, 4P	2P, 4P	2P, 3P, 4P	3P, 4P
Pouvoir de Coupure en Court-circuit	6kA	6kA	8kA (making capacity)	6kA
Catégorie d'équipement électrique	Classe CB	Classe CB	Classe PC	Classe CB
Actionneur du Disjoncteur	MCB	MCB	/	MCB
Norme	IEC/EN 60947-6-1	IEC/EN 60947-6-1	IEC/EN 60947-6-1	IEC/EN 60947-6-1
Certification	CE	CE	CE	CE

Produit					
Type	NT	RT18	RT18L	YCH5	YCHR17
Nom du Produit	Fusible	Fusible	Fusible	Sectionneur à Fusible	Sectionneur à Fusible
In (A)	2~1000	2~63	2~125	160, 250, 400, 630	40, 63, 100, 160, 250, 400, 630
Capacité de Coupure	120kA(500V), 50kA(690V)	100kA	100kA	/	/
Voltage(V)	500, 690	400	400	400, 690	400, 690
Norme	IEC 60269	IEC 60269	IEC 60269	IEC 60947-3	IEC 60947-3

## Contrôle & Protection de Moteur

Dispositifs de contrôle et de protection qui couvrent l'OEM, l'intégration du systèmes, les conseils en ingénierie et les constructeurs de panneaux, qui peuvent fournir d'excellents solutions pour le contrôle et la protection des moteurs.



**Contacteur**

**CJX2s**  
9~95A  
4~45kW

**CJX2s-N**  
Contacteur à  
Verrouillage Mécanique

**CJX2i**  
9~95A  
4~45kW

**CJX2-D**  
9~95A  
4~45kW

**CJX2-K**  
6~12A  
2.2~5.5kW

**CJ19i**  
Contacteur de commutation  
de condensateur  
6~60kvar 220~380V

**CJ19**  
Contacteur de commutation  
de condensateur  
6~60kvar 220~380V

**CJX2-Z**  
Contacteur AC  
avec Bobine DC  
9~95A  
4~45kW

**CJX2-F**  
115~630A  
55~335kW

**CJX2s-F**  
115~630A  
55~335kW

**CJX2-F-N**  
Contacteur à  
Verrouillage Mécanique

**Relais Thermique**

**JR28S**

0.1~0.16~400~630A


**JR28**

0.1~0.16~400~630A

**Démarrreur**

**YCQ7**

2.5~4~80~93A


**LE1**

2.5~4~80~93A


**YCP5**

0.1~0.16~56~80A

**Démarrreur Progressif**

**YCQR2**

5.5~600kW

**Mécanisme d'Entraînement à Fréquence Variable**

**YCB1000**

0.75~500kW


**YCB2000**

0.75~110kW


**IST230A**

 Mini type  
0.4~5.5kW

Produit						
Type	CJX2s	CJX2i	CJX2-D	CJX2-F	CJX2-K	CJX2-Z
Nom du Produit	Contacteur AC	Contacteur AC	Contacteur AC	Contacteur AC	Mini-Contacteur AC	Contacteur AC avec Bobine DC
In (A)	9, 12, 18, 25, 32, 38, 40, 50, 65, 80, 95	9, 12, 18, 25, 32, 38, 40, 50, 65, 80, 95	9, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 95, 115, 150, 170	115, 150, 185, 225, 265, 330, 400, 500, 630, 800, 1250	6, 9, 12	9, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 95
Pôles	3P	3P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P	3P, 4P
Contact Auxiliaire	1NC+1NO	1NC+1NO	1NO, 1NC, 1NC+1NO	/	3principaux+1NO, 3principaux+1NC, 4NO, 2NC+2NO	3principaux+1NO, 3principaux+1NC, 4NO, 2NC+2NO
Voltage de la Bobine(V~)	24, 36, 48, 110, 127, 220/230, 240, 380, 400, 415, 440	24, 36, 48, 110, 127, 220/230, 240, 380/400, 415, 440	24, 36, 48, 110, 127, 220/230, 240, 380/400, 415, 440	24, 36, 48, 110, 127, 220/230, 240, 380/400, 415, 440	24, 36, 48, 110, 127, 220/230, 240, 300/400, 415, 440	DC 24V, 48V, 110V, 220V
Fréquence	50/60Hz, 50Hz, 60Hz	50/60Hz, 50Hz, 60Hz	50/60Hz, 50Hz, 60Hz	50/60Hz, 50Hz, 60Hz	50/60Hz, 50Hz, 60Hz	/
Norme	IEC/EN 60947-4-1	IEC/EN 60947-4-1	IEC/EN 60947-4-1	IEC/EN 60947-4-1	IEC/EN 60947-4-1	IEC/EN 60947-4-1
Certification	CE, CB, TUV	CE, CB, TUV	CE	CE	CE	CE

**Relais Thermique**

Produit				
Type	JR28s	JR28	JR28-11.5	LR9
Nom du Produit	Relais de Surcharge Thermique	Relais de Surcharge Thermique	Relais de Surcharge Thermique	Relais de Surcharge Électronique
In(A)	25, 36, 93, 150, 200, 630 (Cadre du courant)	25, 36, 93, 150, 200, 630 (Cadre du courant)	11.5 (Cadre du courant)	220, 630 (Cadre du courant)
Pôles	3P	3P	3P	3P
Fréquence	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Norme	IEC/EN 60947-4-1	IEC/EN 60947-4-1	IEC/EN 60947-4-1	IEC/EN 60947-4-1
Certification	CE	CE	CE	CE

**Mécanisme d'Entraînement à Fréquence Variable**

Produit			
Type	YCB1000	YCB2000	IST230A
Nom du Produit	Mécanisme d'Entraînement à Fréquence Variable	Mécanisme d'Entraînement à Fréquence Variable	Mécanisme d'Entraînement à Fréquence Variable
Énergie	0.75kW, 1.5kW, 2.2kW, 4kW, 5.5kW, 7.5kW, 11kW, 15kW, 18.5kW, 22kW, 30kW, 37kW, 45kW, 55kW, 75kW, 93kW, 110kW, 132kW, 160kW, 185kW, 200kW, 220kW, 260kW, 280kW, 315kW, 350kW, 400kW, 500kW	0.75kW, 1.5kW, 2.2kW, 4kW, 5.5kW, 7.5kW, 11kW, 15kW, 18.5kW, 22kW, 30kW, 37kW, 45kW, 55kW, 75kW, 90kW, 110kW	0.4kW, 0.75kW, 1.5kW, 2.2kW, 4kW, 5.5kW
Voltage	Entrée monophasée 220V, Entrée triphasée 380V	Entrée monophasée 220V, Entrée triphasée 380V	Entrée monophasée 220V, Entrée triphasée 380V
Norme	IEC/EN 61800	IEC/EN 61800	IEC/EN 61800
Certification	CE	CE	CE

## Relais

Dispositifs de contrôle et de protection qui couvrent l'OEM, l'intégration du systèmes, les conseils en ingénierie et les constructeurs de panneaux, qui peuvent fournir d'excellents solutions pour le contrôle et la protection des moteurs.



### Relais Statique



SSR-1



SSR



SSR-3



SSR-3

### Relais Polyvalent



55.02, 55.04



60.12, 60.13



70.2, 70.3



MY2, MY3, MY4



LY2, LY3, LY4



MK3P

### Relais Protection



XJ3-D

Relais de Protection Moteur



JD-5

Relais de Protection Moteur



YCV8

Relais de Tension



APR-3

Relais de Protection Moteur



JVM-1

Relais de Protection Moteur



JVM-2

Relais de Protection Moteur

### Relais Temporisé



KG316T



TP8A16



SUL181h



YCT8



DH48S-2Z



H3BA-8



H3CR-A8



ST3PA, ST3PC



AH3-3

**Relais à Impulsion**



Y CIR

**Contrôleur de Niveau de Liquide Relais sans Flotteur**



AFS-GR



61F-GP



AFR-1

**Prise de Relais**



PYF08A



PYF14A-E



PF113A-E

**Équipements Industriels & Interrupteurs**

Dispositifs de contrôle et de protection qui couvrent l'OEM, l'intégration du systèmes, les conseils en ingénierie et les constructeurs de panneaux, qui peuvent fournir d'excellents solutions pour le contrôle et la protection des moteurs.



<b>Bouton Poussoir</b>  LAY5    LAY4    XB5    COB    COB				<b>Indicateur Numérique</b>  AD16		<b>Voyant lumineux</b>  AD22    AD16	
<b>Interrupteur de Limitation</b>  XCK-M    ME    MEA    WL		<b>Micro-interrupteur</b>  Z-15    AZ		<b>Interrupteur à Pédale</b> 	<b>Interrupteur Inverseur Universel</b>  LW28    EP		
<b>Interrupteur sectionneur Type Cadenas</b>  D11-3P/4P Interrupteur Combiné de Mise Hors Tension	<b>Interrupteur sectionneur Type Scellé</b>  YCD12	<b>Lumière d'Alarme</b>  Warning Light	<b>Buzzers &amp; Sirène</b>  MS-190    HRB-N80				

Produit					
Type	LAY4	LAY5	XB5	AD22	COB
Nom du Produit	Bouton Poussoir	Bouton Poussoir	Bouton Poussoir	Voyant lumineux	Bouton Poussoir
Modèle	Bouton de chasse à retour automatique, Bouton rotatif, Bouton clé, Bouton champignon, Bouton d'arrêt d'urgence, Bouton à deux têtes, Bouton avec voyant lumineux, Bouton poussoir étanche	Bouton de chasse à retour automatique, Bouton rotatif, Bouton clé, Bouton champignon, Bouton d'arrêt d'urgence, Bouton à deux têtes, Bouton avec voyant lumineux, Bouton poussoir étanche	Bouton de chasse à retour automatique, Bouton rotatif, Bouton clé, Bouton champignon, Bouton d'arrêt d'urgence, Bouton à deux têtes,	Résistance, Capacitance	COB-61, COB-61A, COB-62, COB-62A, COB-63, COB-63A, COB-64, COB-64A
Type de Courant	2.5~3A(AC-15) 0.27~0.55A(DC-13)	2.5~3A(AC-15) 0.27~0.55A(DC-13)	2.5~3A(AC-15) 0.27~0.55A(DC-13)	≤50mA	2.5~4.5A(AC-15) 0.3~0.6A(DC-13)
Voltage	AC	AC	AC	AC, DC	AC
Norme	IEC 60947-5-1	IEC 60947-5-1	IEC 60947-5-1	IEC 60947-5-1	IEC 60947-5-1

## Source de Courant

Une série intégrée de produits qui stabilisent la tension du réseau électrique, mesurent le courant dans le système, détectent et protègent les composants du circuit et alimentent le circuit de commande, etc.



## Source de Courant

### Stabilisateur de Tension AC



**SBW**  
Haute Puissance de Compensation unique, Stabilisateur de Tension Triphasée



**SVC**  
Stabilisateur de Tension Monophasée



**SVC**  
Stabilisateur de Tension Triphasée



**AVR**  
Stabilisateur de Tension domestique (Type Relais)



**TSD**  
Stabilisateur de Tension Type Suspendu

### Régulateur de Tension AC



**TDGC2, TDGC2J  
TSGC2, TSGC2J**

### Transformateur de Commande



**Bk2**



**JBK3**

### Changer de Source d'Alimentation



**LRS-35**



**MS-25W**



**S-25W**

### Changer de Source d'Alimentation



**DR-45W**



**DR-75W**



**JBK5**



**SG**  
Transformateur triphasé de type sec

### Onduleur



**YCPE**

Onduleur à Onde Sinusoïdale Avec affichage E



**YCP**

Onduleur à Onde Sinusoïdale



**YCP**

Onduleur à Onde Sinusoïdale avec chargeur



**YCM**

Onduleur à Onde Sinusoïdale Modifié

## Stabilisateur de Tension AC

Produit			
Type	SVC	SVC	SBW
Nom du Produit	Stabilisateur de Tension AC Monophasé entièrement Automatique	Stabilisateur de Tension AC Triphasé entièrement Automatique	Stabilisateur de Tension AC Triphasé entièrement Automatique
Capacité	0,5, 1, 1,5, 2, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50kVA	1,5, 3, 4,5, 6, 9, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100kVA	50, 60, 100, 150, 180, 200, 225, 250, 300, 320, 400, 500, 600kVA
Norme	EN 61000-6-2, 61000-6-4, 61558-1	EN 61000-6-2, 61000-6-4, 61558-1	EN 61000-6-2, 61000-6-4, 61558-1
Surtension	√	√	√
Surcharge	√	√	√
Sous-tension	•	•	•
Court-circuit	√	√	√

√ fonction standard • fonction optionnelle

## Gestion de l'énergie

Une série intégrée de produits qui mesurent le courant dans le système, détectent et protègent les composants dans le circuit.



Compteur Électronique



**DDS226** Compteur Électronique Monophasée  
**DDS226-1** Compteur Électronique Monophasée  
**DDSY726** Compteur Électronique Monophasée Prépayé  
**DTS726-LCD** Compteur Électronique Triphasée  
**DTSY726** Compteur Électronique Triphasée Prépayé

Compteur Triphasé sur Rail DIN



**DTS726D-7P**  
**DTS726D-7P M** Multifonction  
**DTS726D-7P WIFI**

Compteur Monophasé sur Rail DIN



**DDS226D-1P**  
**DDS226D-1P M** Multifonction  
**DDS226D-2P**  
**DDS226D-2P M** Multifonction  
**DDS226D-2P WIFI**  
**DDS226D-4P WIFI**

Indicateur de Panneau



**YC-96 & YC-72**  
**YC-48**

Compteur numérique



**YC-K3-UIF**

Contrôleur de Température



**XMT□-9** **XMT□-7**

Transformateur de Courant



**MSQ** **RCT** **YCP**

Condensateur Shunt auto-cicatrisant



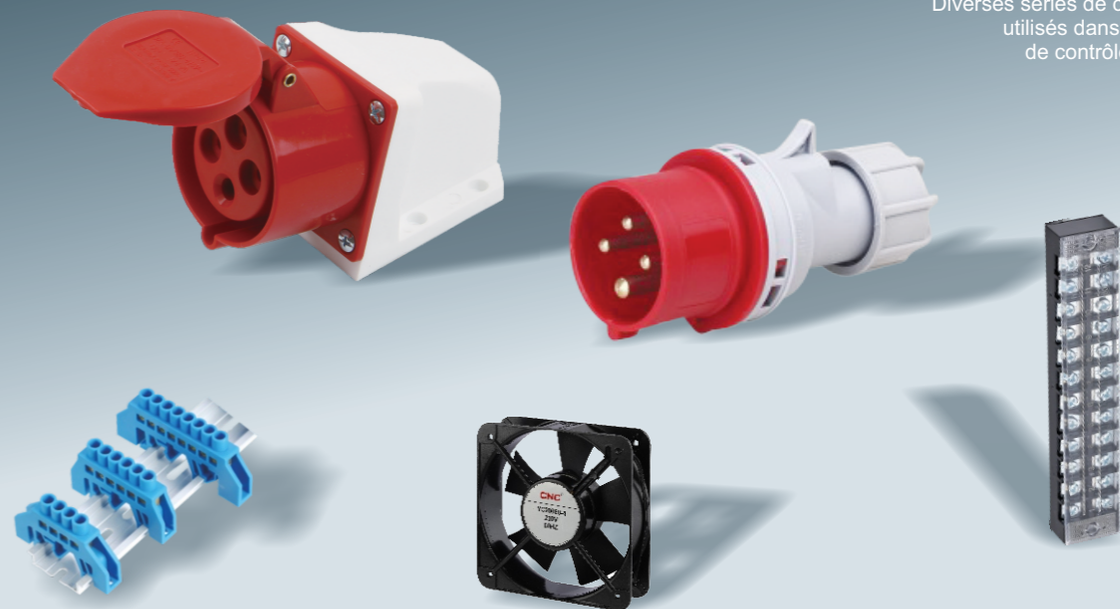
**BSMJ** **BGMJ**

Contrôleur de compensation de Puissance Réactive

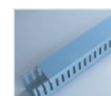


**JKW5C**

Diverses séries de composants utilisés dans le système de contrôle industriel.



<p><b>Prise et Fiche Industrielle</b></p>  <p>YHT YHT</p>	<p><b>Bornes de Connexion</b></p>  <p>DTL-2 DT SC(JGK) GTL GT GTY</p>				
<p><b>Cosses Anneau à Sertir Isolées</b></p>  <p>RV, RVS, RVM, RVL</p>	<p><b>Cosses Anneau à non-Isolées</b></p>  <p>RNB, RNBS, RNBM, RNBL</p>	<p><b>Cosses Isolées</b></p>  <p>SV, SVL, SVS, SVM</p>	<p><b>Cosses non-Isolées</b></p>  <p>SNB, SNBS, SNBL, SNBM</p>	<p><b>Connecteur Femelle / Male Isolé</b></p>  <p>FDD, MDD</p>	<p><b>Réceptacle Isolé / Déconnexions bout à bout</b></p>  <p>FRD, MPD</p>
<p><b>Connecteurs isolés bout à bout &amp; Déconnexions isolés bout à bout</b></p>  <p>BV, PVT, BNYF</p>	<p><b>Sectionneurs entièrement isolés en vinyle et Sectionneurs superposés isolés</b></p>  <p>FDFD, FBDD</p>	<p><b>Bornes à broches isolés / non isolés</b></p>  <p>PTV, PTN</p>	<p><b>Cosses à lame isolées et cosses à lame biseautées isolées</b></p>  <p>DBV</p>	<p><b>Bornes d'Extrémité de Cordon Isolées</b></p>  <p>E0506~E50-25</p>	<p><b>Bornes d'Extrémité de Cordon Isolées &amp; Cosses Jumelles d'Extrémité de Cordon non Isolés</b></p>  <p>EN0506~EN50-20, TE0508~TE16-14</p>

<p><b>Connecteur de Borne</b></p>  <p>JXB, EK, UK, USLKG TB, TC</p>	<p><b>Ventilateur</b></p>  <p>YC</p>	<p><b>Pressé-étoupe en Nylon avec filetage PG</b></p>  <p>PG</p>	<p><b>Pièce Électrique en Plastique</b></p>  <p>Attache cable en Nylon autobloquant</p>  <p>Borniers</p>  <p>Distribution de la Fente Isolante</p>  <p>Isolant Ignifuge tube thermorétractable</p>			
<p><b>Borniers</b></p>  <p>HC-001 HC-003 HC-004</p>			<p><b>HC-016</b></p>  <p>HC-016 211</p>  <p>Bande d' Emballage en Spirale</p>  <p>Marqueur de Câble</p>  <p>Base de Serre-cable</p>			
<p><b>UKK</b></p>  <p>UKK-160</p>						

## Interrupteur mural & Prise

Norme Britanique  
Norme Européenne



## Interrupteur mural & Prise

### Norme Européenne



**YCWS9-102**  
10AX250V  
Interrupteur à  
Sens Unique



**YCWS9-101**  
10AX250V  
Interrupteur à  
Sens Unique  
avec voyant



**YCWS9-106**  
10AX250V  
Interrupteur  
unidirectionnel à  
deux bandes



**YCWS9-105**  
10AX250V  
Interrupteur unidirectionnel  
à deux bandes avec voyant



**YCWS9-112**  
Interrupteur  
unidirectionnel à  
trois bandes



**YCWS9-111**  
10A 250V  
Interrupteur de  
Sonette de Porte



**YCWS9-110**  
10A 250V  
Interrupteur Bouton-  
Poussoir avec voyant



**YCWS9-117**  
16A 250V  
Prise Française



**YCWS9-122**  
Prise d' ordinateur  
RJ45 à une bande



**YCWS9-125**  
Prise de Téléphone  
RJ11 à deux bandes



**YCWS9-119**  
Prise TV  
(Femelle)



**YCWS9-121**  
Prise SAT



**YCWS9-116**  
16A 250V  
Prise Russe



**YCWS9-118**  
600W  
Prise avec variateur



**YCWS9-136**  
Interrupteur ventilateur



**YCWS9-114**  
16A 250V  
Prise  
Allemande



**YCWS9-128**  
16A 250V  
Prise Double  
Russe



**YCWS9-127**  
16A 250V  
Prise Doule  
Allemande



**YCWS9-115**  
16A 250V  
Prise Allemande  
avec Couvercle

**Norme Britannique**



**YCWS6-113S**

1×13A  
Prise de Courant  
avec Interrupteur



**YCWS6-113T**

1×13A  
Prise de Courant  
avec Interrupteur  
avec Voyant lumineux



**YCWS6-112S**

1×Multi 13A  
Prise de Courant  
avec Interrupteur



**YCWS6-112T**

1×Multi 13A  
Prise de Courant  
avec Interrupteur  
avec Voyant lumineux



**YCWS6-116T**

2 Broche & Multi 13A  
Prise de Courant  
avec Interrupteur  
avec Voyant lumineux



**YCWS6-115S**

1×15A  
Prise de Courant  
avec Interrupteur



**YCWS6-115T**

1×15A  
Prise de Courant  
avec Interrupteur  
avec Voyant lumineux



**YCWS6-108L**

Prise  
d' Ordinateur



**YCWS6-100S**

Bouton Poussoir de Cloche



**YCWS6-107S**

Prise Télé



**YCWS6-1000W**

250V 50/60Hz  
1000W  
Commutateur de Contrôle  
de Vitesse



**YCWS6-145D**

45A  
Interrupteur Mural  
de Climatisation avec  
Sortie Néon 3×3



**YCWS6-101S**

Interrupteur mural Unidirectionnel



**YCWS6-102S**

Interrupteur mural  
Unidirectionnel  
à 2 gang



**YCWS6-103S**

Interrupteur mural  
Unidirectionnel  
à 3 gang



**YCWS6-109S**

Prise Satellite



**YCWS6-500W**

250V 50/60Hz 500W  
Prise Ventilateur avec Variateur



**YCWS6-L120D**

20A  
Chauffe-eau