

Contacteurs sous coffret

Gamme complète de contacteurs Sprecher + Schuh logés dans divers types de coffrets

La large gamme de contacteurs IEC Sprecher + Schuh peut être achetée préinstallée dans divers formats de coffrets. Les coffrets catalogués incluent :

Type 1 (M1)	Usage général
Type 12 (M12)	Industriel antipoussière
Type 3R (M3)	Étanche à la pluie (extérieur)
Type 4 (M4)	Étanche à l'eau
Type 4X / (F4)	Étanche à l'eau, anticorrosion Non métallique

Bien que ces types de coffrets soient les plus populaires pour la plupart des applications industrielles, nous sommes en mesure de loger n'importe quel contacteur dans le coffret personnalisé souhaité.

Des coffrets de qualité pour une confiance maximale

Pour ses coffrets, Sprecher + Schuh ne fait appel qu'à des constructeurs renommés garantissant la plus grande qualité. Nous privilégions les coffrets conformes aux normes UL, c'est à dire de type 1, type 3R, etc., cependant nous pouvons aussi fournir des coffrets de type IEC sur demande. Les formats des coffrets sont d'abord pensés pour s'adapter à la profondeur du contacteur et laisser un dégagement électrique suffisant pour satisfaire aux normes UL.



Apport de modifications diverses

Si vous avez besoin d'un coffret plus grand que ceux spécifiés dans notre catalogue, votre représentant et notre bureau d'études prendront contact avec vous pour personnaliser tout produit intégré afin de répondre à vos spécifications exactes. Toute combinaison de types de coffret, de formats, de dispositifs pilotes, de compteurs et autres modifications peuvent être réalisées pour vous fournir exactement le panneau qu'il vous faut.



Sélection précise du contacteur selon l'application

Pour les contacteurs de type IEC, la possibilité de choisir le dispositif exact pour une application spécifique est unique. L'identification des conditions d'utilisation du contacteur (charges résistives, inverseur, marche à coup, etc., données publiées de « courbe de vie ») permet de prédire en millions d'opérations la durée de vie des contacts. Ces informations vous permettent de sélectionner le contacteur adapté à votre utilisation... sans trop investir ou pas assez. Reportez-vous à la section A du présent catalogue pour des informations techniques détaillées sur l'ensemble des contacteurs Sprecher + Schuh.

Autres caractéristiques uniques...

Les contacteurs Sprecher + Schuh proposent quasiment tous une ou plusieurs des toutes dernières techniques de conception et innovations telles que les bobines à commande électronique, les contacts auxiliaires montables sur site ou les accessoires universels compatibles avec toute la famille des contacteurs.



Type 1



Type 3R



Type 4



Type 4X

CA7, CA6 et CA5 triphasés non inverseurs

Ampérage nominal continu - UL/CSA - Sous coffret	Puissance maximale triphasée				Contacts auxiliaires par contacteur ③		Type 1 (M1) Usage général Numéro de référence	D I M ①	Type 12, (M12) [Type 3R (M3) ②] Industriel antipoussière Numéro de référence	D I M ①
	200 V	230 V	460 V	575 V	NO	NF				
25	2	2	5	7,5	1	0	CA7-9-*GO	A	CA7-9-*DO	L
25	3	3	7,5	10	1	0	CA7-12-*GO	A	CA7-12-*DO	L
30	5	5	10	15	1	0	CA7-16-*GO	A	CA7-16-*DO	L
30	5	7,5	15	15	1	0	CA7-23-*GO	A	CA7-23-*DO	L
55	7,5	10	20	25	1	0	CA7-30-*GO	A	CA7-30-*DO	L
60	10	10	25	30	1	0	CA7-37-*GO	A	CA7-37-*DO	L
75	10	15	30	30	1	0	CA7-43-*GO	A	CA7-43-*DO	L
90	15	20	40	50	1	0	CA7-60-*GO	B	CA7-60-*DO	M
90	20	25	50	60	1	0	CA7-72-*GO	B	CA7-72-*DO	M
100	25	30	60	60	1	0	CA7-85-*GO	B	CA7-85-*DO	M
160	25	30	60	75	1	1	CA6-95-*GO ④	E	CA6-95-*DO ④	Q
160	40	40	75	100	1	1	CA6-110-*GO ④	E	CA6-110-*DO ④	Q
220	40	50	100	125	1	1	CA6-140-*GO ④	E	CA6-140-*DO ④	Q
220	50	60	150	150	1	1	CA6-180-*GO ④	E	CA6-180-*DO ④	R
300	60	75	150	200	1	1	CA6-210-EI-*GO	F	CA6-210-EI-*DO	T
300	75	100	200	250	1	1	CA6-250-EI-*GO	F	CA6-250-EI-*DO	T
340	100	125	250	300	1	1	CA6-300-EI-*GO	H	CA6-300-EI-*DO	H
420	150	175	350	400	1	1	CA6-420-EI-*GO	H	CA6-420-EI-*DO	H
630	200	250	500	600	1	1	CA6-630-EI-*GO	~	CA6-630-EI-*DO	~
860	250	300	600	700	1	1	CA6-860-EI-*GO	~	CA6-860-EI-*DO	~
1215	450	450	900	900	1	2	CA5-1200-*GO	~	CA5-1200-*DO	~

REMARQUE : Les numéros de référence, prix courants et dimensions de coffrets concernent les contacteurs équipés de bobines CA. Pour les bobines CC, sélectionner le code de bobine dans le tableau de code de bobines CC page C75 et suivre les instructions pour modifier les **numéros de référence** et les prix courants.

- ① Reportez-vous à la page C103-106 pour les informations concernant les dimensions.
- ② Pour les applications M3 extérieures, remplacer « D » par « R » dans le numéro de référence. Les prix demeurent inchangés, les dimensions peuvent varier. Exemple : CA7-23-*DO devient CA7-23-*RO.
- ③ Les contacteurs sont équipés des auxiliaires indiqués en nombre et en type. Consulter la section Modifications pour commander des contacts auxiliaires supplémentaires ou différents.
- ④ Les contacteurs CA6-95...CA6-180 sont disponibles avec la bobine « EI » à interface électronique. Modifier le numéro de référence en incluant « -EI ». Exemple : CA6-95-* devient CA6-95-EI-*. Voir supplément de prix page C75.

Instructions pour les commandes

Spécifiez le numéro de référence	
Remplacer (*) par le code de bobine	Voir codes page C75

CA7, CA6 et CA5 triphasés non inverseurs

Ampérage nominal continu - UL/CSA -	Puissance maximale triphasée				Contacts auxiliaires par contacteur ②		Type 4 (M4) Étanche à l'eau Numéro de référence	D I M ①	Type 4X (F4) Étanche à l'eau Anticorrosion Non métallique Numéro de référence	D I M ①
	Sous coffret	200 V	230 V	460 V	575 V	NO				
25	2	2	5	7,5	1	0	CA7-9-*WO	N	CA7-9-*CO	S1
25	3	3	7,5	10	1	0	CA7-12-*WO	N	CA7-12-*CO	S1
30	5	5	10	15	1	0	CA7-16-*WO	N	CA7-16-*CO	S1
30	5	7,5	15	15	1	0	CA7-23-*WO	N	CA7-23-*CO	S1
55	7,5	10	20	25	1	0	CA7-30-*WO	N	CA7-30-*CO	S1
60	10	10	25	30	1	0	CA7-37-*WO	N	CA7-37-*CO	S1
75	10	15	30	30	1	0	CA7-43-*WO	N	CA7-43-*CO	S1
90	15	20	40	50	1	0	CA7-60-*WO	O	CA7-60-*CO	U1
90	20	25	50	60	1	0	CA7-72-*WO	O	CA7-72-*CO	U1
100	25	30	60	60	1	0	CA7-85-*WO	O	CA7-85-*CO	U1
160	25	30	60	75	1	1	CA6-95-*WO ③	Q	CA6-95-*CO ③	W2
160	40	40	75	100	1	1	CA6-110-*WO ③	Q	CA6-110-*CO ③	W2
220	40	50	100	125	1	1	CA6-140-*WO ③	Q	CA6-140-*CO ③	W2
220	50	60	150	150	1	1	CA6-180-*WO ③	R	CA6-180-*CO ③	X1
300	60	75	150	200	1	1	CA6-210-EI-*WO	T	CA6-210-EI-*CO	X1
300	75	100	200	250	1	1	CA6-250-EI-*WO	T	CA6-250-EI-*CO	X1
340	100	125	250	300	1	1	CA6-300-EI-*WO	H	CA6-300-EI-*CO	Y1
420	150	175	350	400	1	1	CA6-420-EI-*WO	H	CA6-420-EI-*CO	Y1
630	200	250	500	600	1	1	CA6-630-EI-*WO	~	CA6-630-EI-*CO	~
860	250	300	600	700	1	1	CA6-860-EI-*WO	~	CA6-860-EI-*CO	~
1215	450	450	900	900	1	2	CA5-1200-*WO	~	CA5-1200-*CO	~

REMARQUE : Les numéros de référence, prix courants et dimensions de coffrets concernent les contacteurs équipés de bobines CA. Pour les bobines CC, sélectionner le code de bobine dans le tableau de code de bobines CC page C75 et suivre les instructions pour modifier les **numéros de référence** et les prix courants.

Instructions pour les commandes

Spécifiez le numéro de référence	
Remplacer (*) par le code de bobine	Voir codes page C75

- ① Reportez-vous à la page C103-106 pour les informations concernant les dimensions.
- ② Les contacteurs sont équipés des auxiliaires indiqués en nombre et en type. Consulter la section Modifications pour commander des contacts auxiliaires supplémentaires ou différents.
- ③ Les contacteurs CA6-95...CA6-180 sont disponibles avec une bobine « EI » à interface électronique Modifier le numéro de référence en incluant « -EI ». Exemple : CA6-95-*WO devient CA6-95-EI-*WO. Voir supplément de prix page C75.

CAU7, CAU6 et CAU5 triphasés inverseurs

Ampérage nominal continu - UL/CSA -	Puissance maximale triphasée				Contacts auxiliaires par contacteur ③		Type 1 (M1) Usage général	D I M	Type 12, (M12) [Type 3R (M3) ②] Industriel antipoussière	D I M
	Sous coffret	200 V	230 V	460 V	575 V	NO				
25	2	2	5	7,5	1	1	CAU7-9-*GO	B	CAU7-9-*DO	M
25	3	3	7,5	10	1	1	CAU7-12-*GO	B	CAU7-12-*DO	M
30	5	5	10	15	1	1	CAU7-16-*GO	B	CAU7-16-*DO	M
30	5	7,5	15	15	1	1	CAU7-23-*GO	B	CAU7-23-*DO	M
55	7,5	10	20	25	1	1	CAU7-30-*GO	B	CAU7-30-*DO	M
60	10	10	25	30	1	1	CAU7-37-*GO	B	CAU7-37-*DO	M
75	10	15	30	30	1	1	CAU7-43-*GO	B	CAU7-43-*DO	M
90	15	20	40	50	1	1	CAU7-60-*GO	C	CAU7-60-*DO	O
90	20	25	50	60	1	1	CAU7-72-*GO	C	CAU7-72-*DO	O
100	25	30	60	60	1	1	CAU7-85-*GO	C	CAU7-85-*DO	O
160	25	30	60	75	1	1	CAU6-95-*GO ⑤	E	CAU6-95-*DO ⑤	Q
160	40	40	75	100	1	1	CAU6-110-*GO ⑤	E	CAU6-110-*DO ⑤	Q
220	40	50	100	125	1	1	CAU6-140-*GO ⑤	E	CAU6-140-*DO ⑤	Q
220	50	60	150	150	1	1	CAU6-180-*GO ⑤	E	CAU6-180-*DO ⑤	R
300	60	75	150	200	1	1	CAU6-210-EI-*GO	F	CAU6-210-EI-*DO	T
300	75	100	200	250	1	1	CAU6-250-EI-*GO	F	CAU6-250-EI-*DO	T
340	100	125	250	300	1	1	CAU6-300-EI-*GO	H	CAU6-300-EI-*DO	H
420	150	175	350	400	1	1	CAU6-420-EI-*GO	H	CAU6-420-EI-*DO	H
630	200	250	500	600	1	1	CAU6-630-EI-*GO	~	CAU6-630-EI-*DO	~
860	250	300	600	700	1	1	CAU6-860-EI-*GO	~	CAU6-860-EI-*DO	~
1215	450	450	900	900	1	1	CAU5-1200-*GO	~	CAU5-1200-*DO	~

REMARQUE : Les numéros de référence, prix courants et dimensions de coffrets concernent les contacteurs équipés de bobines CA. Pour les bobines CC, sélectionner le code de bobine dans le tableau de code de bobines CC page C75 et suivre les instructions pour modifier les **numéros de référence** et les prix courants.

Instructions pour les commandes

Spécifiez le numéro de référence	
Remplacer (*) par le code de bobine	Voir codes page C75

- ① Reportez-vous à la page C103-106 pour les informations concernant les dimensions.
- ② Pour les applications M3 extérieures, remplacer « D » par « R » dans le numéro de référence. Les prix demeurent inchangés, les dimensions peuvent varier. Exemple : CAU7-23-*DO devient CAU7-23-*RO.
- ③ Les contacteurs sont équipés des auxiliaires indiqués en nombre et en type. Consulter la section Modifications pour commander des contacts auxiliaires supplémentaires ou différents.
- ④ Un contact auxiliaire NF est utilisé pour l'entrebarrage électrique. Sur les contacteurs inverseurs CAU7, le contact NF provient de l'utilité d'entrebarrage mécanique/électrique (Réf. N° CM7-02).
- ⑤ Les contacteurs inverseurs CAU6-95...CAU6-180 sont disponibles avec une bobine « EI » à interface électronique. Modifier le numéro de référence en incluant « -EI ». Exemple : CAU6-95-*GO devient CAU6-95-EI-*GO. Voir supplément de prix page C75.

CAU7, CAU6 et CAU5 triphasés inverseurs

Ampérage nominal continu - UL/CSA -	Puissance maximale triphasée				Contacts auxiliaires par contacteur ②		Type 4 (M4) Étanche à l'eau	D I M	Type 4X (F4) Étanche à l'eau Anticorrosion Non métallique	D I M
	Sous coffret	200 V	230 V	460 V	575 V	NO	NF ③		Numéro de référence	
25	2	2	5	7,5	1	1	CAU7-9-* W O	N	CAU7-9-* C O	U1
25	3	3	7,5	10	1	1	CAU7-12-* W O	N	CAU7-12-* C O	U1
30	5	5	10	15	1	1	CAU7-16-* W O	N	CAU7-16-* C O	U1
30	5	7,5	15	15	1	1	CAU7-23-* W O	N	CAU7-23-* C O	U1
55	7,5	10	20	25	1	1	CAU7-30-* W O	N	CAU7-30-* C O	U1
60	10	10	25	30	1	1	CAU7-37-* W O	N	CAU7-37-* C O	U1
75	10	15	30	30	1	1	CAU7-43-* W O	N	CAU7-43-* C O	U1
90	15	20	40	50	1	1	CAU7-60-* W O	O	CAU7-60-* C O	V1
90	20	25	50	60	1	1	CAU7-72-* W O	O	CAU7-72-* C O	V1
100	25	30	60	60	1	1	CAU7-85-* W O	O	CAU7-85-* C O	V1
160	25	30	60	75	1	1	CAU6-95-* W O ④	Q	CAU6-95-* C O ④	W2
160	40	40	75	100	1	1	CAU6-110-* W O ④	Q	CAU6-110-* C O ④	W2
220	40	50	100	125	1	1	CAU6-140-* W O ④	Q	CAU6-140-* C O ④	W2
220	50	60	150	150	1	1	CAU6-180-* W O ④	R	CAU6-180-* C O ④	X1
300	60	75	150	200	1	1	CAU6-210- E I-* W O	T	CAU6-210- E I-* C O	X1
300	75	100	200	250	1	1	CAU6-250- E I-* W O	T	CAU6-250- E I-* C O	X1
340	100	125	250	300	1	1	CAU6-300- E I-* W O	H	CAU6-300- E I-* C O	Y1
420	150	175	350	400	1	1	CAU6-420- E I-* W O	H	CAU6-420- E I-* C O	Y1
630	200	250	500	600	1	1	CAU6-630- E I-* W O	~	CAU6-630- E I-* C O	~
860	250	300	600	700	1	1	CAU6-860- E I-* W O	~	CAU6-860- E I-* C O	~
1215	450	450	900	900	1	2	CAU5-1200-* W O	~	CAU5-1200-* C O	~

REMARQUE : Les numéros de référence, prix courants et dimensions de coffrets concernent les contacteurs équipés de bobines CA. Pour les bobines CC, sélectionner le code de bobine dans le tableau de code de bobines CC page C75 et suivre les instructions pour modifier les **numéros de référence** et les prix courants.

Instructions pour les commandes

Spécifiez le numéro de référence	
Remplacer (*) par le code de bobine	Voir codes page C75

- ① Reportez-vous à la page C103-106 pour les informations concernant les dimensions.
- ② Les contacteurs sont équipés des auxiliaires indiqués en nombre et en type. Consulter la section Modifications pour commander des contacts auxiliaires supplémentaires ou différents.
- ③ Un contact auxiliaire NF est utilisé pour l'entrebarrage électrique. Sur les contacteurs inverseurs CAU7, le contact NF provient de l'utilité d'entrebarrage mécanique/électrique (Réf. N° CM7-02).
- ④ Les contacteurs inverseurs CAU6-95...CAU6-180 sont disponibles avec une bobine « EI » à interface électronique. Modifier le numéro de référence en incluant « -EI ». Exemple : CAU6-95-***W**O devient CAU6-95-**E**I-***W**O. Voir supplément de prix page C75.

CB7 et CB6 monophasés non inverseurs

Ampérage nominal continu - UL/CSA -	Puissance maximale simple phase Ø		Contacts auxiliaires par contacteur ③		Type 1 (M1) Usage général	D I M	Type 12 (M12) [Type 3R (M3) ②] Industriel antipoussière	D I M	Type 4 (M4) Étanche à l'eau	D I M	Type 4X (F4) Étanche à l'eau Anticorrosion Non métallique	D I M
	Sous coffret	115 V	230 V	NO	NF	N° de référence	①	N° de référence	①	N° de référence	①	N° de référence
25	1/2	1 1/2	1	0	CB7-9 -*GO	A	CB7-9 -*DO	L	CB7-9 -*WO	N	CB7-9 -*CO	S1
25	1/2	2	1	0	CB7-12 -*GO	A	CB7-12 -*DO	L	CB7-12 -*WO	N	CB7-12 -*CO	S1
30	1	3	1	0	CB7-16 -*GO	A	CB7-16 -*DO	L	CB7-16 -*WO	N	CB7-16 -*CO	S1
30	2	3	1	0	CB7-23 -*GO	A	CB7-23 -*DO	L	CB7-23 -*WO	N	CB7-23 -*CO	S1
55	2	5	1	0	CB7-30 -*GO	A	CB7-30 -*DO	L	CB7-30 -*WO	N	CB7-30 -*CO	S1
60	3	5	1	0	CB7-37 -*GO	A	CB7-37 -*DO	L	CB7-37 -*WO	N	CB7-37 -*CO	S1
75	3	7 1/2	1	0	CB7-43 -*GO	A	CB7-43 -*DO	L	CB7-43 -*WO	N	CB7-43 -*CO	S1
90	5	10	1	0	CB7-60 -*GO	B	CB7-60 -*DO	M	CB7-60 -*WO	O	CB7-60 -*CO	U1
90	5	15	1	0	CB7-72 -*GO	B	CB7-72 -*DO	M	CB7-72 -*WO	O	CB7-72 -*CO	U1
100	7 1/2	15	1	0	CB7-85 -*GO	B	CB7-85 -*DO	M	CB7-85 -*WO	O	CB7-85 -*CO	U1
160	7 1/2	15	1	1	CB6-95 -*GO ④	E	CB6-95 -*DO	Q	CB6-95 -*WO ④	Q	CB6-95 -*CO ④	W2
160	10	25	1	1	CB6-110 -*GO ④	E	CB6-110 -*DO ④	Q	CB6-110 -*WO ④	Q	CB6-110 -*CO ④	W2
220	15	30	1	1	CB6-140 -*GO ④	E	CB6-140 -*DO ④	Q	CB6-140 -*WO ④	Q	CB6-140 -*CO ④	W2
220	~	40	1	1	CB6-180 -*GO ④	E	CB6-180 -*DO ④	R	CB6-180 -*WO ④	R	CB6-180 -*CO ④	X1
300	~	50	1	1	CB6-210-EI -*GO ④	F	CB6-210-EI -*DO ④	T	CB6-210-EI -*WO	T	CB6-210-EI -*CO	X1
300	~	~	1	1	CB6-250-EI -*GO	F	CB6-250-EI -*DO	T	CB6-250-EI -*WO	T	CB6-250-EI -*CO	X1
340	~	~	1	1	CB6-300-EI -*GO	H	CB6-300-EI -*DO	H	CB6-300-EI -*WO	H	CB6-300-EI -*CO	Y1
420	~	~	1	1	CB6-420-EI -*GO	H	CB6-420-EI -*DO	H	CB6-420-EI -*WO	H	CB6-420-EI -*CO	Y1

Plus grands formats disponibles. Renseignez-vous auprès de votre représentant Sprecher + Schuh.

REMARQUE : Les numéros de référence, prix courants et dimensions de coffrets concernent les contacteurs équipés de bobines CA. Pour les bobines CC, sélectionner le code de bobine dans le tableau de code de bobines CC page C75 et suivre les instructions pour modifier les **numéros de référence** et les prix courants.

Instructions pour les commandes

Spécifiez le numéro de référence	
Remplacer (*) par le code de bobine	Voir codes page C75

- ① Reportez-vous à la page C103-106 pour les informations concernant les dimensions.
- ② Pour les applications M3 extérieures, remplacer « D » par « R » dans le numéro de référence. Les prix demeurent inchangés, les dimensions peuvent varier. Exemple : CB7-23-*DO devient CB7-23-*RO.
- ③ Les contacteurs sont équipés des auxiliaires indiqués en nombre et en type. Consulter la section Modifications pour commander des contacts auxiliaires supplémentaires ou différents.
- ④ Les contacteurs CB6-95...CB6-180 sont disponibles avec la bobine « EI » d'interface électronique. Modifier le numéro de référence en incluant « -EI ». Exemple : CB6-95-*GO devient CB6-95-EI-*GO. Voir supplément de prix page C75.

CBUR7 monophasés inverseurs (bobinage reconnectable – moteur à trois conducteurs)

Ampérage nominal continu - UL/CSA -	Puissance maximale Simple Ø		Contacts auxiliaires par contacteur ③		Type 1 (M1) Usage général	D I M	Type 12 (M12) [Type 3R (M3)②] Industriel antipoussière	D I M	Type 4 (M4) Étanche à l'eau	D I M	Type 4X (F4) Étanche à l'eau Anticorrosion Non métallique	D I M
	Sous coffret	115 V	230 V	NO								
25	1/2	1 1/2	1	1	CBUR7-9 -*GO	B	CBUR7-9 -*DO	M	CBUR7-9 -*WO	N	CBUR7-9 -*CO	U1
25	1/2	2	1	1	CBUR7-12 -*GO	B	CBUR7-12 -*DO	M	CBUR7-12 -*WO	N	CBUR7-12 -*CO	U1
30	1	3	1	1	CBUR7-16 -*GO	B	CBUR7-16 -*DO	M	CBUR7-16 -*WO	N	CBUR7-16 -*CO	U1
30	2	3	1	1	CBUR7-23 -*GO	B	CBUR7-23 -*DO	M	CBUR7-23 -*WO	N	CBUR7-23 -*CO	U1
55	2	5	1	1	CBUR7-30 -*GO	B	CBUR7-30 -*DO	M	CBUR7-30 -*WO	N	CBUR7-30 -*CO	U1

CBUS7 monophasés inverseurs (bobinage de série – moteur à répulsion-induction à quatre conducteurs)

Ampérage nominal continu - UL/CSA -	Puissance maximale Simple Ø		Contacts auxiliaires par contacteur ③		Type 1 (M1) Usage général	D I M	Type 12 (M12) [Type 3R (M3)②] Industriel antipoussière	D I M	Type 4 (M4) Étanche à l'eau	D I M	Type 4X (F4) Étanche à l'eau Anticorrosion Non métallique	D I M
	Sous coffret	115 V	230 V	NO								
25	1/2	1 1/2	1	1	CBUS7-9 -*GO	B	CBUS7-9 -*DO	M	CBUS7-9 -*WO	N	CBUS7-9 -*CO	U1
25	1/2	2	1	1	CBUS7-12 -*GO	B	CBUS7-12 -*DO	M	CBUS7-12 -*WO	N	CBUS7-12 -*CO	U1
30	1	3	1	1	CBUS7-16 -*GO	B	CBUS7-16 -*DO	M	CBUS7-16 -*WO	N	CBUS7-16 -*CO	U1
30	2	3	1	1	CBUS7-23 -*GO	B	CBUS7-23 -*DO	M	CBUS7-23 -*WO	N	CBUS7-23 -*CO	U1
55	2	5	1	1	CBUS7-30 -*GO	B	CBUS7-30 -*DO	M	CBUS7-30 -*WO	N	CBUS7-30 -*CO	U1

CBUP7 monophasés inverseurs (bobinage parallèle – condensateur à quatre conducteurs ou moteur à phase auxiliaire)

Ampérage nominal continu - UL/CSA -	Puissance maximale Simple Ø		Contacts auxiliaires par contacteur ③		Type 1 (M1) Usage général	D I M	Type 12 (M12) [Type 3R (M3)②] Industriel antipoussière	D I M	Type 4 (M4) Étanche à l'eau	D I M	Type 4X (F4) Étanche à l'eau Anticorrosion Non métallique	D I M
	Sous coffret	115 V	230 V	NO								
25	1/2	1 1/2	1	1	CBUP7-9 -*GO	B	CBUP7-9 -*DO	M	CBUP7-9 -*WO	N	CBUP7-9 -*CO	U1
25	1/2	2	1	1	CBUP7-12 -*GO	B	CBUP7-12 -*DO	M	CBUP7-12 -*WO	N	CBUP7-12 -*CO	U1
30	1	3	1	1	CBUP7-16 -*GO	B	CBUP7-16 -*DO	M	CBUP7-16 -*WO	N	CBUP7-16 -*CO	U1
30	2	3	1	1	CBUP7-23 -*GO	B	CBUP7-23 -*DO	M	CBUP7-23 -*WO	N	CBUP7-23 -*CO	U1
55	2	5	1	1	CBUP7-30 -*GO	B	CBUP7-30 -*DO	M	CBUP7-30 -*WO	N	CBUP7-30 -*CO	U1

REMARQUE : Les numéros de référence, prix courants et dimensions de coffrets concernent les contacteurs équipés de bobines CA. Pour les bobines CC, sélectionner le code de bobine dans le tableau de code de bobines CC page C75 et suivre les instructions pour modifier les **numéros de référence** et les prix courants.

Instructions pour les commandes

Spécifiez le numéro de référence	
Remplacer (*) par le code de bobine	Voir codes page C75

- ① Reportez-vous à la page C103-106 pour les informations concernant les dimensions.
- ② Pour les applications M3 extérieures, remplacer « D » par « R » dans le numéro de référence. Les prix demeurent inchangés, les dimensions peuvent varier. Exemple : CBUX7-23-*DO devient CBUX7-23-*RO.
- ③ Les contacteurs sont équipés des auxiliaires indiqués en nombre et en type. Consulter la section Modifications pour commander des contacts auxiliaires supplémentaires ou différents.
- ④ Un contact auxiliaire NF est utilisé pour l'entrebarrage électrique. Sur les contacteurs inverseurs CBU, le contact NF provient de l'utilité d'entrebarrage mécanique/électrique (Réf. N° CM7-02).


Démarrateurs et produits sous coffret
CONT

