

Tableau de sélection des produits : station de verrouillage à distance①

Couleur du témoin « Système isolé »	Référence			
	Type I Boîtier à usage général	Type I2 Boîtier étanche à la poussière	Type 4 Boîtier peint étanche à l'eau	Type 4X Boîtier en acier inoxydable étanche à l'eau
Blanc	2030-RLSAW	2030-RLSJW	2030-RLSFW	2030-RLSCW

Tableau de sélection des produits : Amérique du Nord (voir page 12-19 pour les Instructions pour passer commande)

Ampérage (AC-3)	Puissance triphasée max. en kW (50 Hz)				Référence ②			
	230 V	400 V	500 V	600 V	Boîtier IP 30	Boîtier IP 54	Boîtier type centre de contrôle moteur IP54 (avec bus)	Boîtier IP 65
23	7,5	11	11	11	2031-C0023P	2031-C0023H	2031-0023H	2031-C0023W
43	13	22	22	22	2031-C0043P	2031-C0043H	2031-0043H	2031-C0043W
85	25	45	45	45	2031-C0085P	2031-C0085H	2031-0085H	2031-C0085W
110	32	55	63	100	2031-C0110P	2031-C0110H	2031-0110H	2031-C0110W
180	55	90	110	160	2031-C0180P	2031-C0180H	2031-0180H	2031-C0180W
210	63	110	150	200	2031-C0210P	2031-C0210H	2031-0210H	2031-C0210W
300	90	160	200	300	2031-C0300P	2031-C0300H	2031-0300H	2031-C0300W
420	132	220	300	425	2031-C0420P	2031-C0420H	2031-0420H	2031-C0420W
630	200	355	450	500	2031*-C0630P	2031*-C0630H	2031-0630H	2031*-C0630W
860	250	500	560	600	2031*-C0860P	2031*-C0860H	2031-0860H	2031*-C0860W
1 200	391	710	888	1 043	2031*-C1200P	2031*-C1200H	2031-1200H	2031*-C1200W

Pour commander le retardateur, ajouter le code suivant à la fin de la référence indiquée dans le tableau :

Retardateur réglé en usine sur 30 secondes :	-ITD
--	-------------

Exemple : la référence 2031-C0180H devient 2031-C0180H-ITD pour inclure le retardateur.

*** Code à ajouter à la référence pour l'entrée de l'alimentation**

Les références sont à compléter. Choisir un code pour l'entrée de l'alimentation dans le tableau ci-dessous.

Exemple : la référence 2031*-C0630H devient 2031T-C0630H pour une alimentation par le haut.

Entrée de l'alimentation	Code à ajouter à la référence
Supérieure	T
Inférieure	B

✕ Désignation du bus

Les références sont à compléter. Choisir le code de la désignation du bus dans le tableau ci-dessous.

Exemple : la référence 2031-0085H devient 2031-E0085H pour le bus de 600 A entrant côté ligne avec câbles d'alimentation sortants.

Type de bus ③	Code à ajouter à la référence
Bus 600 A entrant côté ligne avec câbles d'alimentation sortants	E
Bus 1 200 A entrant côté ligne avec câbles d'alimentation sortants	D
Câbles d'alimentation entrants côté ligne avec bus 600 A sortant côté charge	H
Câbles d'alimentation entrants côté ligne avec bus 1 200 A sortant côté charge	R

⊖ Code de la tension d'entrée

Les références sont à compléter. Choisir un code pour la tension d'entrée dans le tableau ci-dessous.

Exemple : la référence 2031-C0085P devient 2031-C0085PN pour une tension d'entrée de 380 V 50 Hz.

Tension d'entrée	220 V, 50 Hz	380-400 V, 50 Hz	400-415 V, 50 Hz	440 V, 50 Hz	500 V, 50 Hz	550 V, 50 Hz
Code tension à ajouter à la référence	A	N	G	B	M	C

Tableau de sélection des produits : station de verrouillage à distance①

Couleur du témoin « Système isolé »	Référence		
	Boîtier IP 30	Boîtier IP 54	Boîtier IP 65
Vert	2030-RLSPG	2030-RLSHG	2030-RLSWG

- ① Les systèmes d'isolation de sécurité de 85 A peuvent accepter un maximum de quatre (4) stations de verrouillage à distance (RLS). Les systèmes de 110 A – 1 200 A peuvent accepter un maximum de six (6) RLS. Si d'autres RLS sont nécessaires, il faut commander le(s) module(s) d'extension proposés en option (voir la page 12-16).
- ② Retardateur en option. Le système d'isolation de sécurité peut être commandé avec un retardateur pré-réglé en usine (30 secondes) de façon à donner à l'opérateur le temps de couper les entraînements ou les équipements qui nécessitent un arrêt surveillé, après que la poignée sur une station de verrouillage à distance ait été mise sur sa position « Off ». Prendre contact avec un revendeur Rockwell Automation pour le réglage d'autres périodes de temps.
- ③ Type de bus : Cuivre avec placage étain. Consulter l'usine pour d'autres types de bus.