

Commutateurs et interrupteurs de charge

Choix du produit

Commutateurs et interrupteurs de charge 194E

- Montage frontal et en saillie
- Bloc d'éléments de coupure protégé contre les contacts accidentels selon IP20
- Étanche à l'eau et à la poussière (IP66)
- Bornes faciles d'accès
- Désignation claire des bornes
- Grand choix d'accessoires



194E (16 A...100 A)



194E (125 A ...315 A)

Blocs d'éléments de coupure pour série 194E (16...100 A), montage frontal/en saillie

Fonction	I AC-21A [A]	Pôles	Montage frontal (porte)	Montage en saillie (rail DIN)	Combinaisons		
			Référence	Référence	Mécanisme d'entraînement/ Plaquette frontale		
					Taille	Type	N°
Commutateurs ON-OFF							
	16	3	194E-E16-1753	194E-A16-1753	4	194L-HE... A, E, I, L	175
	25		194E-E25-1753	194E-A25-1753			175
	32		194E-E32-1753	194E-A32-1753			175
	40		194E-E40-1753	194E-A40-1753	4	194L-HC... A, E, G*, I, L, N*	175
	63		194E-E63-1753	194E-A63-1753			175
	80		194E-E80-1753	194E-A80-1753			175
	100		194E-E100-1753	194E-A100-1753			175

Commutateurs

Fonction	I AC-21A [A]	I AC-23A [kW]	Pôles	Montage frontal (porte)	Montage en saillie (rail DIN)	Combinaisons		
				Référence	Référence	Mécanisme d'entraînement/ Plaquette frontale		
						Taille	Type	N°
	16	3	194E-E16-3753	194E-A16-3753	4	194L-HE A, E	375	
	25		194E-E25-3753	194E-A25-3753			375	
	32		194E-E32-3753	194E-A32-3753			375	
	40		194E-E40-3753	194E-A40-3753	4	194L-HC A, E, I, L	375	
	63		194E-E63-3753	194E-A63-3753			375	
	80		194E-E80-3753	194E-A80-3753			375	
	100		194E-E100-3753	194E-A100-3753			375	

Exemple de commande : bloc d'éléments de coupure : **194E-E25-1753** ; mécanisme d'entraînement pour fixation à vis type A : **194L-HE4A-175**.

Blocs d'éléments de coupure pour série 194E (125...315 A), montage frontal/en saillie

Fonction	I AC-21A [A]	I AC-23A [kW]	Pôles	Montage frontal (porte)	Montage en saillie (rail DIN)	Combinaisons		
				Référence	Référence	Mécanisme d'entraînement/ Plaquette frontale		
						Taille	Type	N°
	125	45	3	194E-E125-1753	194E-A125-1753	8 13	194E-HE... A, G**, I, N* A, G*, I*, N*	175
	160	55		194E-E160-1753	194E-A160-1753			175
	250	90		194E-E250-1753	194E-A250-1753			175
	315	110		194E-E315-1753	194E-A315-1753			175
	125	45	4	194E-E125-1754	194E-A125-1754			175
	160	55		194E-E160-1754	194E-A160-1754			175
	250	90		194E-E250-1754	194E-A250-1754			175
	315	110		194E-E315-1754	194E-A315-1754			175

Exemple de commande : bloc d'éléments de coupure : **194E-A125-1753** ; mécanisme d'entraînement pour fixation à vis type A : **194E-HE8A-175**.

* Avec inscriptions 0-1 et OFF/ON.

Commutateurs et interrupteurs de charge

Choix du produit : 194E

Mécanismes d'entraînement pour série 194E

Mécanismes d'entraînement à fixation centrale \varnothing 22,5 mm

Type	Avec plaquette frontale 48 x 48 mm	Avec plaquette frontale 67 x 67 mm	Sans plaquette frontale
	Référence	Référence	Référence
A Version standard	194L-HC4A-175		194L-HC4A-001
E Interrupteur principal	194L-HC4E-175		194L-HC4E-001
G Interrupteur principal		194L-HC6G-175	
I Arrêt d'urgence	194L-HC4I-175		
L Interrupteur principal/ Arrêt d'urgence	194L-HC4L-175		
N Interrupteur principal/ Arrêt d'urgence		194L-HC6N-175	

Mécanismes d'entraînement pour montage frontal ou en saillie (16...100 A)

Type	Avec plaq. frontale 0-I, 48 x 48 mm	Avec plaq. frontale 0-I, 67 x 67 mm	Avec plaq. frontale 0-I, 88 x 88 mm
	Référence	Référence	Référence
A Version standard	194L-HE4A-175	194L-HE6A-175	194L-HE8A-175
E Interrupteur principal	194L-HE4E-175	194L-HE6E-175	
G Interrupteur principal	194E-HE4G-175	194L-HE6G-175	194L-HE8G-175
I Arrêt d'urgence	194L-HE4I-175	194L-HE6I-175	
L Interrupteur principal/ Arrêt d'urgence	194L-HE4L-175	194L-HE6L-175	
N Interrupteur principal/ Arrêt d'urgence	194E-HE4N-175	194L-HE6N-175	194E-HE4N-175
S Version standard avec étiquette S	194L-HE4S-175	194L-HE6S-175	

Mécanismes d'entraînement pour montage frontal ou en saillie (125...315 A)

Type	Avec plaq. frontale 0-I, 88 x 88 mm	Avec plaq. frontale 0-I, 130 x 130 mm
	Référence	Référence
A Version standard	194E-HE8A-175	194E-HE13A-175
G Interrupteur principal	194E-HE8G-175	194E-HE13G-175
I Arrêt d'urgence	194E-HE8I-175	194E-HE13I-175
N Interrupteur principal/Arrêt d'urgence	194E-HE8N-175	194E-HE13N-175

Autres plaquettes frontales et combinaisons de mécanismes d'entraînement, voir page 1-129.

Interrupteurs de charge 194E en boîtier, appareils complets



- IP65

Entrées de câble métriques

Pôles	AC-21A/ 500 V	AC-23A/ 400 V	Interrupteurs principaux/ d'urgence rouge/jaune 	Interrupteur principal noir/gris 
	[A]	[kW]	Référence	Référence
3	16	7,5	194E-Y16M-1753-4N	194E-Y16M-1753-4G
	25	11	194E-Y25M-1753-6N	194E-Y25M-1753-6G
	32	15	194E-Y32M-1753-6N	194E-Y32M-1753-6G
	40	18,5	194E-Y40M-1753-6N	194E-Y40M-1753-6G
	63	22	194E-Y63M-1753-6N	194E-Y63M-1753-6G
	80	37	194E-Y80M-1753-6N	194E-Y80M-1753-6G
	100	45	194E-Y100M-1753-6N	194E-Y100M-1753-6G
6	16	7,5	194E-Y16M-1756-6N	194E-Y16M-1756-6G
	25	11	194E-Y25M-1756-6N	194E-Y25M-1756-6G
	32	15	194E-Y32M-1756-6N	194E-Y32M-1756-6G
	40	18,5	194E-Y40M-1756-6N	194E-Y40M-1756-6G
	63	22	194E-Y63M-1756-6N	194E-Y63M-1756-6G

Pôles	AC-21A/ 500 V	AC-23A/ 400 V	Interrupteur standard O-I 
	[A]	[kW]	Référence
3	16	7,5	194E-Y16M-1753-4A
	25	11	194E-Y25M-1753-6A
	32	15	194E-Y32M-1753-6A
	40	18,5	194E-Y40M-1753-6A
	63	22	194E-Y63M-1753-6A
	80	37	194E-Y80M-1753-6A
	100	45	194E-Y100M-1753-6A
6	16	7,5	194E-Y16M-1756-6A
	25	11	194E-Y25M-1756-6A
	32	15	194E-Y32M-1756-6A
	40	18,5	194E-Y40M-1756-6A
	63	22	194E-Y63M-1756-6A