

Pos-E-Kon^{mc}



Série K — 80 + 16 ampères, 600 volts c.a.

**4 positions à 80 A + 8 positions à 16 A
8 positions à 80 A + 16 positions à 16 A
+ mise à la terre**

4 à 80 A + 8 à 16 A + MALT	8 à 80 A + 16 à 16 A + MALT
---	--

*Installer dans des
capots/embases de
séries assorties*


















Blocs porteurs pour contacts à vis		4 à 80 A + 8 à 16 A + MALT	8 à 80 A + 16 à 16 A + MALT
	Mâle — Broches	MS212K	MS212K (x2)
	Femelle — Douilles	FS112K	FS112K (x2)

**Calibre de 6 AWG (16 mm²) pour contacts de 80 A.
Calibre de 14 AWG (2,5 mm²) pour contacts de 16 A.**

Autres configurations

Certaines configurations de puissance élevée ainsi que certaines combinaisons peuvent être fabriquées sur commande spéciale. Pour les détails, communiquer avec le bureau des ventes de votre région.

Série K — 80 + 16 ampères, 600 volts c.a.

				Nombre de positions + mise à la terre		
				K-12	K-24	
				8 à 16 A + MALT 4 à 80 A + MALT	16 à 16 A, + MALT 8 à 80 A + MALT	
Un levier	Deux leviers	Type de capot/ embase	Entrée NPT	Type de levier(s) de blocage		
Embases — Montage standard				Un	Deux	Un
		Embase encastrée		PB324	PB124E	PB348
		avec couvercle		PB424		
		Embase en saillie (sans couvercle)	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po	BB424* BB424H100 BB524* BB524H100	BB024E* BB024EH100 BB124E* BB124EH100	BB448 BB548
		Embase en saillie (avec couvercle)	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po	BB624* ⁿ BB624H100 ⁿ BB724* ⁿ BB724H100 ⁿ		BB648 BB748
Capots — Montage standard						
		Entrée latérale	1 X 3/4 po 1 X 1 po 1 X 1-1/4 po	SH624** SH724**	SH024** SH124**	SH648 SH748
		Entrée verticale	1 X 3/4 po 1 X 1 po 1 X 1-1/4 po	TH824** TH924	TH224** TH324	TH848 TH948
Capots coupleurs — En ligne		Les capots coupleurs se montent SEULEMENT sur les capots standard.				
		Entrée verticale	1 X 3/4 po 1 X 1 po	CH824 CH924	CH624E CH724E	
Capots à levier(s) — Blocage inv.		Les capots à levier(s) se montent SEULEMENT aux embases à tige(s).				
		Entrée latérale avec levier(s)	1 X 3/4 po 1 X 1 po		LH024E LH124E	
		Entrée verticale avec levier(s)	1 X 3/4 po 1 X 1 po		LH224E LH324E	
Embases — avec couvercle d'accès		Les embases à tige(s) conviennent SEULEMENT aux capots à levier(s).				
		Embase encastrée à tige(s) avec couvercle			PB224 ⁿ	
		Embase en saillie à tige(s) avec couvercle	1 X 3/4 po 2 X 3/4 po		BB224* ⁿ BB324* ⁿ	

*Capots/embases de modèles standard ou à profil HAUT «H» (ajouter le suffixe H).

**Capots/embases de modèles standard ou à profil BAS «L» (ajouter le suffixe L).

ⁿ Ajouter le suffixe «M» pour le couvercle en métal.

Série V — 16 ampères, 600 volts c.a.



3, 6, 10, 16, 20, 26 et 32 positions
+ contacts de commande
et contact de mise à la terre

3 + MALT
+ 2 commande

6 + MALT
+ 2 commande



Installer dans des
capots/embases de
séries assorties



Blocs porteurs pour contacts à vis		3 + MALT + 2 commande	6 + MALT + 2 commande
	Mâle — Broches 20-14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	MS203V	MS206V
	Femelle — Douilles 20-14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	FS103V	FS106V



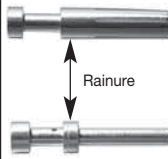
Avec un tournevis à bout étroit, pousser la patte d'entrée des fils pour faciliter l'enlèvement des contacts.

Blocs de contacts à sertir		3 + MALT + 2 commande	6 + MALT + 2 commande
	Bloc mâle (commander les contacts ci-dessous)	MC403V	MC406V
	Bloc femelle (commander les contacts ci-dessous)	FC303V	FC306V

Contacts
de commande


Dernier contact
Première rupture



Choix des contacts		Pour blocs de la Série «V»			
Contacts à sertir	Calibre de fil AWG (mm ²)	Identification	Femelle	Mâle	Interrup./Commande
	20 AWG (0,5 mm ²)	Sans rainure	FP2000	MP2000	—
	18 AWG (0,75 à 1 mm ²)	1 rainure	FP1800	MP1800	CP1800
	16 AWG (1,5 mm ²)	2 rainures	FP1600	MP1600	CP1600
	14 AWG (2,5 mm ²)	3 rainures	FP1400	MP1400	CP1400
	12 AWG (4,0 mm ²)	Sans rainure	FP1200	MP1200	—

L'ouverture dans le cadre adaptateur permet le câblage à l'intérieur de panneaux fermés. Permet également de monter les blocs comme unités indépendantes.

Pour tous les blocs

Cadre adaptateur pour montage sur rail DIN		3 + MALT + 2 commande	6 + MALT + 2 commande
	Longueur de 125 mm avec embase d'enclenchement pour rail DIN	AMF010	AMF016
	Longueur de 150 mm avec embase d'enclenchement pour rail DIN	AMF110	AMF116

Série V — 16 ampères, 600 volts c.a.

Nombre de positions + mise à la terre

(3 + MALT)
+ 2 commande

(6 + MALT)
+ 2 commande

Pos-E-Kon^{mc}

Un levier	Deux leviers	Type de capot/ embase	Entrée NPT	Type de levier(s) de blocage			
				Un	Deux	Un	Deux
Embases — Montage standard							
		Embase encastrée avec couvercle		PB303V	PB103EV	PB306V	PB106EV
				PB403V		PB406V	
		Embase en saillie (sans couvercle)	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 2 X 1/2 po 2 X 3/4 po	BB403V BB503V	BB003EV BB103EV	BB406V BB506V	BB006EV BB106EV
			Embase en saillie (avec couvercle)	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 2 X 1/2 po 2 X 3/4 po	BB603V ⁿ BB703V ⁿ		BB606V ⁿ BB706V ⁿ

Capots — Montage standard							
		Entrée latérale	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po	SH603V	SH003V	SH606V	SH006V
			Entrée verticale	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po	TH803V	TH203V	TH806V

Pour connexions en ligne ou service portable ou spécial.
Les capots coupleurs se montent SEULEMENT sur les capots standard.

Capots coupleurs — En ligne							
		Entrée latérale	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po	CH803V	CH603EV	CH806V	CH606EV

Blocage inversé

Les capots à levier(s) se montent SEULEMENT aux embases à tige(s).

Capots à levier(s) — Blocage inv.					
	Entrée latérale avec levier(s)	1 X 3/4 po	LH003EV	LH006EV	
	Entrée verticale avec levier(s)	1 X 3/4 po	LH203EV	LH206EV	

Embases — avec couvercle d'accès

Les embases à tige(s) conviennent SEULEMENT aux capots à levier(s).

	Embase encastrée à tige(s) avec couvercle		PB203V ⁿ	PB206V ⁿ	
	Embase en saillie à tige(s) avec couvercle	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 2 X 1/2 po 2 X 3/4 po	BB203V ⁿ BB303V ⁿ	BB206V ⁿ BB306V ⁿ	

ⁿ Ajouter le suffixe «M» pour le couvercle en métal.

Série V — 16 ampères, 600 volts c.a.

3, 6, 10, 16, 20, 26 et 32 positions
+2 contacts de commande
et contact de mise à la terre

Installer dans des
capots/embases de
séries assorties

10 + MALT + 2 commande	16 + MALT + 2 commande	20 + MALT + 2 commande	26 + MALT + 2 commande	32 + MALT + 2 commande

Blocs porteurs pour contacts à vis		10 + MALT + 2 commande	16 + MALT + 2 commande	20 + MALT + 2 commande	26 + MALT + 2 commande	32 + MALT + 2 commande
	Mâle — Broches 20-14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	MS210V	MS216V	FS110V x2	MS210V+ MS216V	2x MS216V
	Femelle — Douilles 20-14 AWG (0,5 à 2,5 mm ²)	FS110V	FS116V	FS210V x2	FS110V+ FS116V	2x FS116V



Avec un tournevis à
bout étroit, pousser la
patte d'entrée des fils
pour faciliter l'enlève-
ment des contacts.

Blocs de contacts à sertir		10 + MALT + 2 commande	16 + MALT + 2 commande	20 + MALT + 2 commande	26 + MALT + 2 commande	32 + MALT + 2 commande
	Bloc mâle (commander les contacts ci-dessous)	MC410V	MC416V	MC410V x2	MC410V+ MC416V	2x MC416V
	Bloc femelle (commander les contacts ci-dessous)	FC310V	FC316V	FC310V x2	FC310V+ FC316V	2x FC316V



Outil à sertir		Choix des contacts				Pour blocs de la Série «V»	
WT611TB		Contacts à sertir	Calibre de fil AWG (mm ²)	Identification	Femelle	Mâle	Interrup./Commande
			20 AWG (0,5 mm ²)	Sans rainure	FP2000	MP2000	—
			18 AWG (0,75 à 1 mm ²)	1 rainure	FP1800	MP1800	CP1800
			16 AWG (1,5 mm ²)	2 rainures	FP1600	MP1600	CP1800
			14 AWG (2,5 mm ²)	3 rainures	FP1400	MP1400	CP1400
			12 AWG (4,0 mm ²)	Sans rainure	FP1200	MP1200	—

L'ouverture dans le cadre
adaptateur permet le
câblage à l'intérieur de
panneaux fermés. Permet
également de monter les
blocs comme unités
indépendantes.

Cadre adaptateur pour montage sur rail DIN		10 + MALT	16 + MALT
	Longueur de 150 mm avec embase d'enclenchement pour rail DIN	AMF124	AMF124

Série V — 16 ampères, 600 volts c.a.

Nombre de positions + mise à la terre

V10: (10 + MALT) ou (16 + MALT) + 2 commande
 V20: (20 + MALT) ou (26 + MALT) ou (32 + MALT) + 2 commande

Un levier	Deux leviers	Type de capot/ embase	Entrée NPT	Type de levier(s) de blocage	
				Deux	Un
Embases — Montage standard					
		Embase encastrée avec couvercle		PB110EV	PB348 PB448V
				BB010EV BB110EV	BB448 BB548
		Embase en saillie (avec couvercle)	1 X 3/4 po 1 X 1 po 2 X 3/4 po 2 X 1 po		BB648 BB748

Capots — Montage standard					
		Entrée latérale	1 X 3/4 po 1 X 1 po 1 X 1-1/4 po	SH010V SH010V100	SH648 SH748
				Entrée verticale	1 X 1/2 po 1 X 3/4 po 1 X 1 po

Pour connexions en ligne ou service portable ou spécial.

Capots coupleurs — En ligne					
		Entrée verticale	1 X 3/4 po 1 X 1 po 1 X 1-1/4 po	CH610EV CH610EV100 CH610EV125	

Blocage inversé

Les capots à levier(s) se montent SEULEMENT aux embases à tige(s).

Capots à levier(s) — Blocage inv.					
		Entrée latérale avec levier(s)	1 X 3/4 po	LH010EV	
				Entrée verticale avec levier(s)	1 X 3/4 po 1 X 1 po

Les embases à tige(s) conviennent SEULEMENT aux capots à levier(s).

Embases — avec couvercle d'accès					
		Embase encastrée à tige(s) avec couvercle		PB210V ⁿ	
				Embase en saillie à tige(s) avec couvercle	1 X 3/4 po 2 X 3/4 po

EMBASES À CAPOT
 CAPOTS À COUPLEUR
 CAPOTS À
 EMBASES