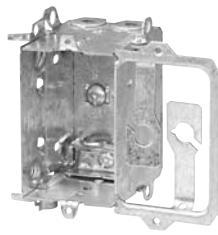
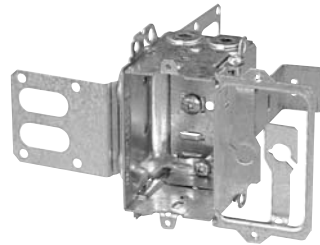




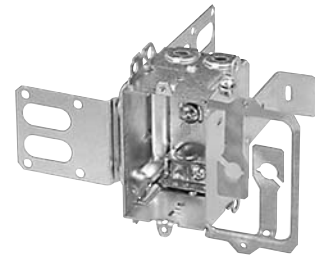
BC4104-L



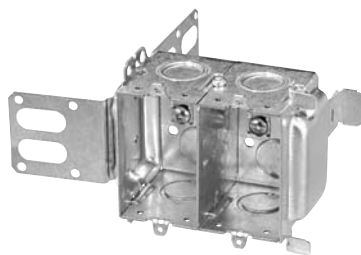
CI4104-LA



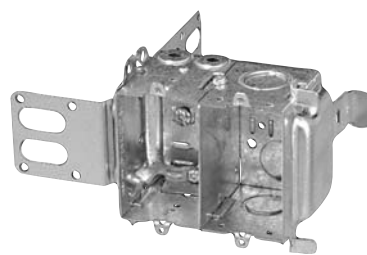
CI4304-LSSX



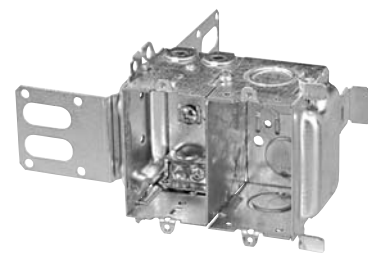
CI4304-LSSAX



CI4204-KSSX



CI4204-LSSX



CI4204-LSSAX

Spécifications techniques

N° cat.	Capacité (po.cu.)	Caractéristiques		Débouchures			Débouchures câble bouts
		brides	équerre	1/2 po bouts	1/2 po fond	3/4 po bouts	
2-1/2 po Profond — Groupable — 3 po x 2 po							
BC4104-L	12,5	BX/loomex	-	-	-	-	4
CI4104-LA	12,5	BX/loomex	-	-	-	-	4
CI4304-LSSX	12,5	BX/loomex	“SSX”	-	-	-	4
CI4304-LSSAX	12,5	BX/loomex	“SSX”	-	-	-	4
2-1/2 po Profond — Groupable — 3 po x 4 po							
CI4204-KSSX	12,5 / groupe	-	“SSX”	4	4	4	-
CI4204-LSSX	12,5 / groupe	BX/loomex	“SSX”	2	2	2	4
CI4204-LSSAX	12,5 / groupe	BX/loomex	“SSX”	2	2	2	4
CI4204-LSSAX-1	12,5 / groupe	BX/loomex	“SSX”	2	2	2	4

NOTE: Les séries 4104, 4304 se composent d'une boîte pour appareil de profondeur 2-1/2 po avec un côté plié à 90°, incorporant les trous de montage pour dispositif de communication et les fixations de retenue pour les fils. La série 4104 est destinée à l'installation sur les colombages de bois, tandis que la série 4304 est destinée à l'installation sur les colombages d'acier de 2-1/2 po ou 3-5/8 po. L'installation est complétée avec une plaque murale standard de 2 groupes.

La série 4204, destinée à l'installation commerciale ou industrielle sur les colombages d'acier de 2-1/2 po ou 3-5/8 po, se compose d'une boîte pour appareil de profondeur 2-1/2 po (avec ou sans brides pour câbles) pré-groupée avec une boîte à débouchures concentriques pour dispositif de communication et séparées par une cloison en acier. Ces boîtes peuvent également être utilisées pour les applications puissance / puissance. L'installation est complétée avec une plaque murale standard de 2 groupes.

Selon le Code canadien de l'électricité C.E.C. 2006, règlement 12-3030, une cloison doit être utilisée lorsque les conducteurs sont branchés à différentes sources de tension.



* CIMB-1



* WBF-1



CI1004-P



CI1104-P



CI2104-P

Spécifications techniques

N° cat.	Description
Supports de montage basse tension	
CIMB-1 *	Support de montage permettant l'installation rapide de tout dispositif de communication basse tension de classe 2. Surélevé de 1/2 po. Les guides de positionnement assurent une installation parfaitement verticale.
WBF-1 *	Support de mur basse tension.
Cloisons pour boîtes pour appareil	
CI1004-P	Cloison en acier pour boîtes de sorties groupées de 2 po, 2-1/2 po et 3 po de profondeur.
CI1104-P†	Cloison en acier pour boîtes groupables de prof. 2-1/2 po. Utiliser avec les séries de boîtes 1104 et 3104.
CI2104-P	Cloison en acier pour boîtes de sorties groupées de 2 po et 2-1/2 po de profondeur.

†REMARQUE : Installer la cloison lors du groupage des boîtes.

Selon le Code canadien de l'électricité C.E.C. 2006, règlement 12-3030, une cloison doit être utilisée lorsque les conducteurs sont branchés à différentes sources de tension.

Voir page 67 pour supports additionnels de classe 2.