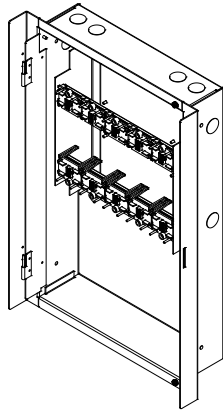


Hoja de instalación de caja posterior del equipo 3-CAB5B



Descripción

La caja posterior del equipo 3-CAB5B proporciona cinco espacios para módulos de riel local. Puede estar montado semi al ras o en la superficie.

Para lograr separar los cables de alimentación limitada y los de alimentación no limitada, coloque el circuito de alimentación limitada hacia la parte delantera de la caja posterior y los cables de alimentación no limitada en la parte posterior izquierda de la caja posterior.

Instalación

Instale y conecte este dispositivo según las normas, ordenanzas y regulaciones locales y nacionales aplicables.

Notas

- Consulte Figura 1 y Tabla 2 para obtener información sobre las dimensiones de las cajas de conexiones.
- Consulte Especificaciones para obtener especificaciones de montaje.
- Todos los orificios preformados están diseñados para conductos de 0,75 pulgadas (1,9 cm).

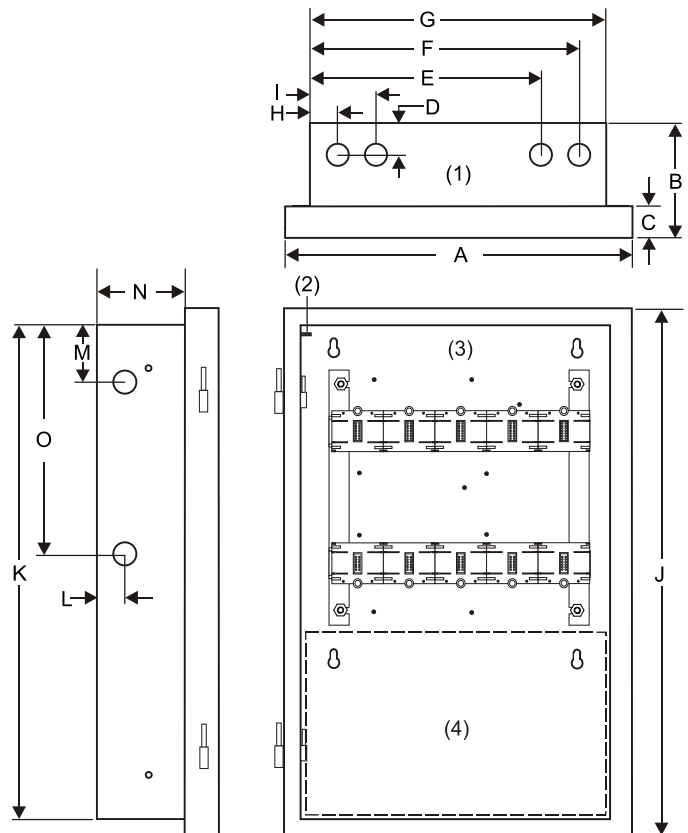
Para montar la caja posterior en la superficie:

1. Monte la caja posterior en la ubicación requerida.
2. Determine por dónde disponer los cables de alimentación limitada y de alimentación no limitada (consulte Cableado).
3. Instale el conducto y extraiga todos los cables de la caja posterior.

Para montar la caja posterior semi a ras:

1. Determine por dónde disponer los cables de alimentación limitada y de alimentación no limitada (consulte Cableado).
2. Instale el conducto y extraiga todos los cables de la caja posterior.
3. Monte la caja posterior en la ubicación requerida.

Figura 1: Dimensiones de instalación de la caja posterior



- (1) Vista frontal
- (2) Conector de montaje para bandas de tierra
- (3) Caja posterior
- (4) Área de batería, no instale un conducto si está instalando baterías

Tabla 1: Dimensiones de la caja posterior 3-CAB5B

Artículo	Dimensiones	Artículo	Dimensiones
A	16,4 pulg. (41,66 cm)	I	3,1 pulg. (7,87 cm) máx.
B	5,51 pulg. (14,00 cm)	J	23,87 pulg. (60,63 cm) máx.
C	1,65 pulg. (4,19 cm) máx.	K	22,37 pulg. (56,82 cm) máx.
D	1,34 pulg. (3,40 cm) máx.	L	1,11 pulg. (2,82 cm) máx.
E	10,90 pulg. (27,69 cm) máx.	M	2,6 pulg. (6,6 cm) máx.
F	12,70 pulg. (32,26 cm) máx.	N	3,86 pulg. (9,80 cm) máx.
G	14,00 pulg. (35,56 cm) máx.	O	10,4 pulg. (26,42 cm) máx.
H	1,30 pulg. (3,30 cm) máx.		

Cableado

Todos los cables de alimentación limitada deben estar separados de los cables de alimentación no limitada por una distancia mínima de 1/4 pulg. (6 mm). Las carcasas de sistema y los conjuntos de chasis están diseñadas de modo que los cables de alimentación no limitada estén en la parte posterior izquierda del gabinete y los cables de alimentación limitada estén en la parte frontal del gabinete. Use los orificios del lado izquierdo o el lado izquierdo superior para los cables de alimentación principal de CA.



Especificaciones

Ambiente de operación	
Temperatura	32 a 120°F (0 a 49°C)
Humedad relativa	0 a 93% sin condensación

Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)	
Aproximado [1]	14,0 x 22,37 x 3,86 pulg. (35,36 x 56,82 x 9,80 cm)
Montaje en superficie	16,4 x 24,25 x 5,5 pulg. (41,65 x 61,59 x 13,97 cm)
Montaje semi al ras	16,4 x 24,25 x 1,65 pulg. (41,65 x 61,59 x 4,91 cm)

Capacidad del equipo

Baterías	
3-CAB5B	12 V, 10 Ah, máximo dos

[1] Para montaje semi al ras, agregue 0,25 pulgadas (0,64 cm) a las dimensiones de altura y ancho de la caja posterior para poder aprovechar los orificios preformados al colocar la unidad en el marco de la caja posterior.

Información regulatoria

Clase ambiental	UL/ULC: Ambientes interiores secos
-----------------	------------------------------------

Información de contacto

Para información de contacto, visite www.edwardsfiresafety.com.