

Gabinete modular de soporte independiente

ESPECIFICACIONES

1. Certificaciones industriales UL 508A/NEMA/EEMAC/CSA tipo 12 listado, y certificación IP55 para IEC 60529 y VDE
2. Puerta(s), cubierta, base, laterales y pared trasera desmontable(s)
3. UL admite empaque de espuma sin uniones en accesorios externos para proporcionar un sellado impermeable de agua y polvo, contra humedad y contaminantes
4. Estructura del gabinete
 - Fabricado con acero laminado calibre 12 (2.5mm)
 - Capacidad de carga de 3000lb/1360kg (factor de seguridad de 1.5) en un tamaño de 2000mm(H)x600mm(W)x800mm(D)
 - Brida exterior a través de un collarín en la puerta y aberturas laterales para alejar contaminantes líquidos de la puerta del gabinete
 - Anchura uniforme en la estructura interna para simplificar la instalación de componentes
 - Perforaciones en un patrón DIN de inclinación de 25mm con el mismo patrón de orificios en la estructura horizontal y vertical del marco
 - Acabado con pintura pulverizada poliéster texturizado RAL 7035 gris claro estándar, disponibilidad de colores personalizados
5. Subpanel de montaje
 - Profundidad ajustable
 - Cuenta con un juego de bloques deslizables que pueden ser utilizados para montar el subpanel dentro de la estructura desde el frente, la parte trasera o la lateral; o para ser montada horizontalmente en la estructura desde el frente o por la parte posterior
 - Opciones estándar: galvanizado o pintado
6. Puerta(s)
 - Bisagras reversibles
 - Manija y cerradura incorporadas
 - El sistema de cierre incluye un pestillo de doble brida, rodillos Delrin para prevenir el desgaste por fricción de metal con metal y sistemas de cierre temporizados para mayor seguridad en el cierre de las puertas
7. Placa removible
 - Acero al carbón calibre 14/1.75mm
 - Capacidad de carga de 200lb/91kg (factor de seguridad de 1.5) a un tamaño de 600mm(W)x800mm(D)
 - Opciones estándar: galvanizadas o pintadas
8. Sujetador variable opcional ciego para fijar los accesorios a la estructura
9. Pedestal opcional sólido y completamente cerrado que elimina la necesidad de la placa removible y sella el gabinete para NEMA12
10. Opción para unir todos los lados manteniendo la certificación ambiental
11. Opción de añadir cortes y cambiar el color de la pintura
12. Opción para instalar múltiples subpaneles de montaje, paneles abatibles, estructuras para rack, ángulos de rack, entrepaños, portateclado y cajón, y una rejilla interna para mayor capacidad de montaje
13. Opción para montar dispositivos para climatización como ventiladores, calentadores y aire acondicionado
14. Con opciones de blindado estándar EMC que incluyen componentes chapados y empaque conductor fabricado con espuma para proveer un nivel HF2 de protección
15. Puertas estándar para desconectador (izquierda y/o derecha) con un parteluz con bisagra para desconectores de montaje con brida