

Suitable For Use On A Circuit Capable Of Delivering Not More Than 5000 rms Symmetrical Amperes, 600 Volts Maximum. Ratings of branch-circuit protective devices must comply with applicable electrical codes and the following additional limitations: 90 A maximum rated Class RK5 fuses, Class J fuses, or inverse-time circuit breakers.

Adecuado para utilizarse en un circuito capaz de suministrar no más de 5 000 A simétricos rcm, 600 V~ como máximo. Los valores nominales de los dispositivos de protección del circuito derivado deben cumplir con los códigos eléctricos correspondientes y las siguientes limitaciones adicionales: fusibles clase RK5 de 90 A nominales como máximo, fusibles clase J o interruptores automáticos de tiempo inverso.

Convient à un circuit capable de fournir pas plus de 5000 A RMS symétriques à 600 Vca maximum. Les valeurs nominales des dispositifs de protection des circuits de dérivation doivent se conformer aux codes électriques en vigueur et aux limitations additionnelles suivantes : fusibles de classe RK5 d'une valeur nominale de 90 A maximum, fusibles de classe J ou disjoncteurs de retard inversé.

This Type 1 enclosure may be used with the devices listed below.

Este gabinete tipo 1 puede utilizarse con los dispositivos indicados abajo.

Ce coffret type 1 peut être utilisé avec les dispositifs indiqués ci-dessous.

**For use with / Para utilizarse con / À utiliser avec**

Class / Clase / Classe	Type / Tipo / Type		Max. Rating (A) / Val. nom. max. en A
	DP	DPA	
8910	DP11	DPA12	40 FLA / 40 CPC (full-load current) (corriente a plena carga) / (courant à pleine charge)
	DP12	DPA13	
	DP21	DPA22	
	DP22	DPA23	
	DP31	DPA32	50 A Resistive 50 A Resistivos 50 A Résistifs
	DP32	DPA33	
	DP41	DPA42	
	DP42	DPA43	

To comply with the grounding requirements of UL and CSA, order the enclosure grounding kit Class 9999 Type GBK24 for 2- and 3-pole device enclosures, and grounding kit Class 9999 Type GBK34 for 4-pole device enclosures. This enclosure is not suitable for housing renewable overload protective devices.

Para cumplir con los requisitos de puesta a tierra de UL y CSA, solicite el kit de conexión a tierra clase 9999, tipo GBK24 para los gabinetes de dispositivos de 2 y 3 polos y el kit clase 9999 tipo GBK 34 para los gabinetes de dispositivos de 4 polos. Este gabinete no es adecuado para aceptar dispositivos de protección contra sobrecarga renovables.

Pour satisfaire aux exigences de mise à la terre de UL et CSA, commander le kit de m.à.l.t. classe 9999 type GBK24 pour coffrets de dispositifs bi- et tripolaires et le kit classe 9999 type GBK34 pour les coffrets de dispositifs à 4 pôles. Ce coffret ne convient pas aux dispositifs de protection contre les surcharges remplaçables.



**SQUARE D**

by Schneider Electric