



Referencia: VEK-GRM 3.9 FS
Código: 6016694

[Comprar en Electric Automation Network](#)



La conexión y puesta a tierra terminal se utiliza para reducir la resistencia eléctrica y, por tanto, mejora la conductividad eléctrica en la malla de los sistemas de cable en la zona de la articulación, lo que permite cumplir con las altas exigencias en términos de la transición de resistencia de acuerdo a, por ejemplo, NEMA y CSA. Además, la conexión y puesta a tierra de la terminal es obligatorio cuando se utiliza como un conductor de protección en una malla de cable de la bandeja del sistema (Nota: los reglamentos Nacionales deben seguirse a la hora de crear un sistema).