

Corriente Directa DC

Alimentando la Red

Como fabricante Líder en distribución secundaria de corriente directa, Amphenol Telect entrega soluciones de energía confiables y de alta calidad que protegen y monitorean los servidores y equipos de las redes actuales. Desde más de 300 modelos de distribución de energía, en un rango de 30 a 600 amperes, a soluciones monitoreables de energía nrgSMART, equipo diseñado y fabricado para mantener la red activa y en movimiento. Nuestros equipos cumplen con NEBS nivel 3, UL-Listed probados y certificados independientemente.

Las ventajas de Amphenol Telect

- Décadas de experiencia en la industria evolucionando para cumplir las necesidades de los clientes
- Densidad para satisfacer todas las aplicaciones
- Capacidades de monitoreo para mejorar las operaciones del cliente
- Certificado según los estándares de la industria para garantizar el rendimiento, la fiabilidad y la estabilidad
- Monitoreo para apoyar la eficiencia energética

Distribución de Corriente Directa DC

Ofrecemos una amplia línea de paneles de fusibles para la distribución de energía secundaria y paneles de interruptores para aplicaciones de protección primaria.

Paneles de Fusibles

Ofrecemos una amplia selección de paneles de fusibles para la distribución secundaria de energía. Con múltiples opciones de fusibles y diseños amigables para el instalador, la gran mayoría de nuestros paneles de fusibles cumplen con ambos NEBS y están listados por UL. Nuestra línea de paneles de fusibles incluye: paneles de fusibles GMT, paneles de fusibles combinados KLM y KLM, paneles de fusibles combinados TPA y paneles de fusibles TPS / TPC / TLS



Paneles Interruptores de Circuito

Proteja su infraestructura de energía con los paneles de interruptores para aplicaciones de protección primaria. Nuestros paneles de interruptores incluyen opciones de CA y CC, configuraciones de bus simple y doble, recuentos de interruptores instalados en campo hasta 10 por bus, contactos de alarma y capacidades de interruptores individuales de hasta 100A.



nrgSMART

nrgSMART es una familia de productos de monitoreo y administración de energía de CD que proporciona a los técnicos de redes una visión profunda y práctica del uso de energía en su red. Nuestros productos nrgSMART brindan monitoreo a nivel de circuito, no al nivel de alimentación como la mayoría de los sistemas de monitoreo en el mercado. El monitoreo a nivel de circuito le brinda un poderoso análisis de tendencias e información sobre el rendimiento de su equipo. Los sistemas de monitoreo y administración de energía nrgSMART le brindan datos a través de SNMP y modbus* sobre la corriente, el voltaje, la temperatura, los valores nominales de los fusibles, los límites de umbral alto y bajo, el estado de alarma y el estado del sistema. nrgSMART mantiene bajo el costo total de propiedad al identificar situaciones antes, no cuándo, se convierten en un problema. Proporcionando una visión profunda de su consumo, evitando costos innecesarios por gasto de atención a equipos no críticos.

* Modbus protocolo de comunicaciones, basado en la arquitectura cliente/servidor

