



Centro de control de motores

CCM | Panel | Cuadro modular | Tablero de baja tensión | Tablero resistente al arco interno | Tablero modular

www.editores.com.ar/anuario/nollmann_ccm

Centro de control de motores protocolizados, resistente al arco interno

Nöllmann SA cuenta con la licencia y calificación en la integración de paneles LOGSTRUP. El sistema de cuadro modular LOGSTRUP-OMEGA es un conjunto de equipamiento de baja tensión. Su diseño cumple con las exigencias en la norma IEC 61439-1/2.

Tablero certificado multimarca, la elección del equipamiento dependerá de la ingeniería del cliente.

Estándares de seguridad

- ▶▶ Ensayo tipo IEC 60439-1 y 61439-1.2
- ▶▶ Forma de compartimentación: 3a, 3b, 4a, 4b
- ▶▶ Prueba de arco interno IEC 61641
- ▶▶ Protección de arco en cada unidad
- ▶▶ Sistema de barras de 2.000 a 6.500 amperes inclusive
 - » Barra de bus principal: 2.000 a 6.500 amperes inclusive
 - » Bus de distribución: de 800 a 2.000 amperes inclusive
 - » ACB: de 1.250 a 5.400 amperes inclusive
 - » MCCB: de 100 a 960 amperes inclusive
- ▶▶ Resistencia al cortocircuito
 - » Barras principales (Icw/Ipk): 50-110, 70-154, 100-220, 150-330, 165-363 kiloamperes
 - » Barras de distribución: Icc hasta 150 kiloamperes, e Icw/Ipk 50 kiloamperes
 - » Unidades funcionales: Icc hasta 150 kiloamperes



NÖLLMANN

+54-11 5245-6825
ventas@nollmann.com.ar
www.nollmann.com.ar

31A