



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 A inclusive
 - » Barra de bus principal: 2.000 a 6.500 A inclusive
 - » Bus de distribución: de 800 a 2.000 A inclusive
 - » ACB: de 1.250 a 5.400 A inclusive
 - » MCCB: de 100 a 960 A inclusive
- ▶▶ Resistencia al cortocircuito
 - » Barras principales (I_{cw}/I_{pk}): 50-110, 70-154, 100-220, 150-330, 165-363 kA
 - » Barras de distribución: I_{cc} hasta 150 kA e I_{cw}/I_{pk}, 50 kA
 - » Unidades funcionales: I_{cc} hasta 150 kA



logstrup



NÖLLMED

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