

PARTE 2 - PRODUCTOS

2.01 GENERAL

- A. Todo equipo y materiales utilizados deberán ser componentes estándares que regularmente se fabrican y utilizan en el sistema del fabricante.
- B. Todos los sistemas y componentes deberán haber sido probados y comprobados ampliamente en uso real.
- C. Todos los sistemas y componentes deberán proporcionarse con la disponibilidad de un número gratuito de soporte técnico (EUA y Canadá) por parte del fabricante. El número deberá proporcionar asistencia técnica ya sea para el distribuidor /instalador o el usuario final sin cargo por el tiempo que el producto esté instalado.

2.02 PANEL DE MONTAJE EN BASTIDOR PARA TRANSECTOR DE PAR TRENZADO NO  
BLINDADO

- A. El panel de montaje a bastidor soportará hasta 10 transectores individuales de par trenzado 76 x 39 x 28 mm pulgadas, con dos orificios de 4.4mm pulgadas de diámetro separados 63.5mm pulgadas.
- B. El panel de montaje a bastidor soportará hasta dos transectores de par trenzado de 4 puertos de 184 x 60 x 41mm pulgadas, con dos orificios de 4.4 mm pulgadas de diámetro separados 171.5mm pulgadas.
- C. El panel de montaje a bastidor deberá tener 480 mm pulgadas de ancho por 90 mm pulgadas [2R] de alto.
- D. El panel de montaje en bastidor deberá empacarse con cuatro tornillos de montaje en bastidor (12-24) y veinte tornillos de montaje a transector (6-32).
- E. El panel de montaje a bastidor para transector tipo UTP deberá ser el modelo NVT:
  - a. NV-RM8/10 o
  - b. uno aprobado igual