

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Block enchufable volante de 12 polos 11240.1

CÓDIGO:

3312112CC

IMAGEN:



CONTA CLIP

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Block enchufable volante PKB950.

El sistema de conexión PKB950 enchufable fue diseñado para satisfacer las crecientes demandas de la modularidad y flexibilidad dentro de los campos del armario eléctrico y construcción de instalaciones, este sistema permite integrar fácilmente distintos tipos de paneles y componentes de electrónica.

El sistema de conexión PKB950 cuenta con los estándares IEC (Comisión Electrotécnica Internacional), UL (Certificación Estadounidense) y cUL (Certificación Estadounidense para Canadá).

Uso: Sistema de conexión entre paneles y Componentes electrónicos.

Características:

Tensión nominal: 250V(IEC) - 300(UL y cUL).

Intensidad nominal: 12A(IEC) - 15(UL y cUL).

Sección nominal del conductor(mm²/AWG): - /22-12

Número de polos: 12.

Tensión nominal de impulso: 4kV.

Dirección de entrada: Vertical(atornillado horizontal).

WWW.NDU.CL