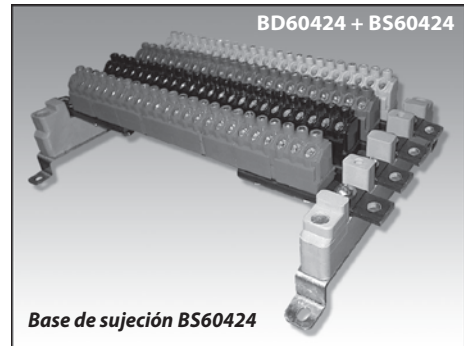
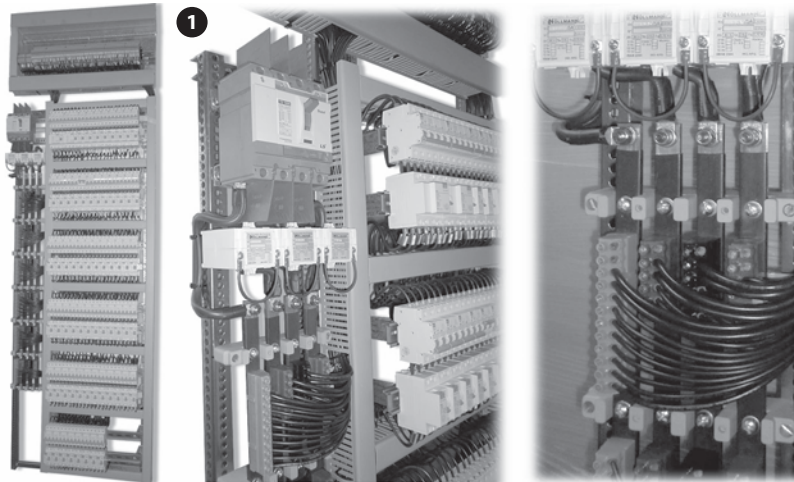


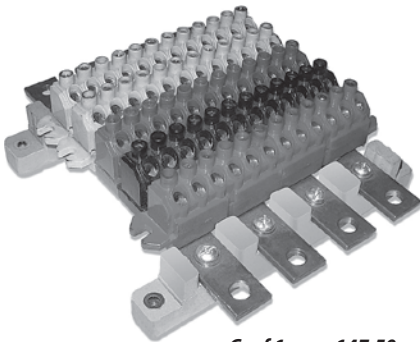
Capacidad de Conexión: desde 0,75 a 10 mm.; alojamiento cóncavo y tornillos M5 de punta esférica (no lastima los hilos de cobre). Permite trabajar con tensión, conectar y desconectar sin corte de energía.



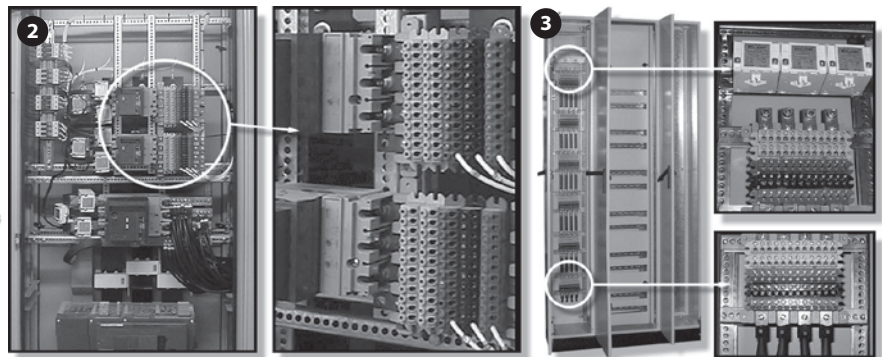
NÖLLPACK: Patente N° 990104917

Base de sujeción BS60424

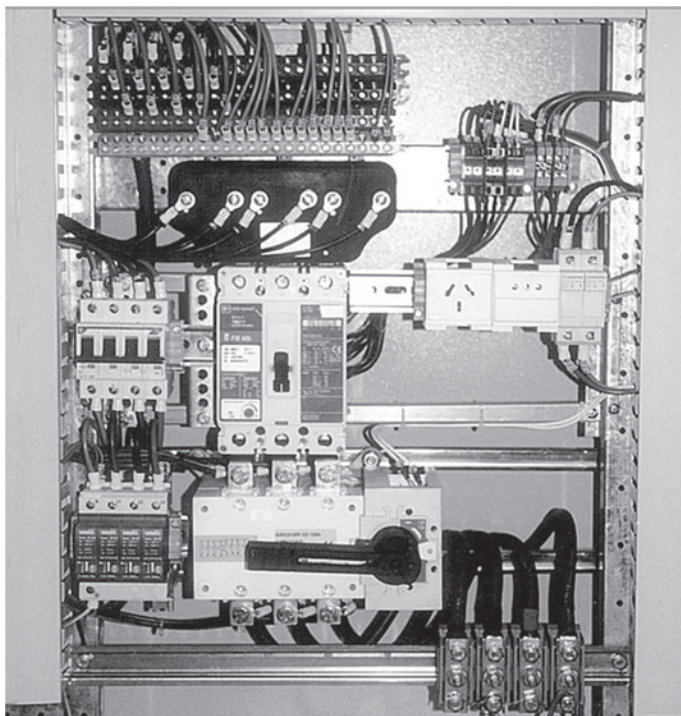
Descripción	Código	Coef. 1 x Un.
1 polo (6 conexiones)	BD60106	26,00
1 Polo (12 conexiones)	BD60112	39,00
1 polo (18 conexiones)	BD60118	52,00
1 polo (24 conexiones)	BD60124	65,00
4 polos (24 conexiones)	BD60424	217,50
Base de sujeción	BS60424	36,40
	BS60312	18,20



Coef. 1 x un. 147,50
Coef. 1 x 20 u. 118,00 c/u.



OBRAS: 1) Bandejas para distribución para Supermercados Carrefour Argentina; Sede Central, Cuyo 3323 (Martínez, Bs. As.) 2) Tablero con ducto para ESPN; 3) Tablero con ducto para Electricidad Alsina.



D 2000 de Telecom: Conmutador 4x160 Socomec, compacta 3x160 Cutler-Hammer, descargador tetrapolar Soule 40 kA.

ENSAYO ELECTRICO NOLLPACK - Cod: BD 60424

Lugar del ensayo: Sector Patrones y Calibración de transformadores de corriente o tensión hasta 2000 A.



Instituto Nacional de
Tecnología Industrial



Centro Regional
Multipropósito Rosario

Día: 01/09/99

Temp. Amb.: 24.8 C

Hora	Corriente (A)	Temp. (C°)
08:50	402	24
09:20	402	41
09:50	398	44
10:20	402	46
10:50	402	48
11:20	400	49
11:50	400	49

Mayor dif. de valor de temp. registrado sobre la amb. es: 24.2 C hasta estabilizarse.

Día: 02/09/99

Temp. Amb.: 24.8 C

Hora	Corriente (A)	Temp. (C°)
09:15	633	24
10:15	630	46
10:45	633	53
11:15	633	59
11:45	630	60
12:15	630	60

Mayor dif. de valor de temp. registrado sobre la amb. es: 31.2 C hasta estabilizarse.