

KOBAN



EG000013

EC000330

Base múltiple con interruptor y protección contra sobretensiones, así como toma de tierra lateral. Un protector contra sobretensiones es un dispositivo diseñado para proteger los dispositivos eléctricos contra picos de voltaje. Un protector contra sobretensiones intenta limitar el voltaje suministrado a un dispositivo eléctrico ya sea bloqueando o cortocircuitando a tierra cualquier voltaje no deseado por encima de un umbral seguro.

CARACTERÍSTICAS



- ✓ Cable de conexión H05W-F 3G1.5, 1.5 mm² x 1.5m.
- ✓ Toma de tierra lateral. Ángulo 45°.
- ✓ 16 A, 250 V. Máxima potencia admitida: 3500 W.
- ✓ Con sistema obturador de protección infantil.
- ✓ IP20.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Con interruptor luminoso.
- Protegida contra posibles transitorios:
Tipo 3.- Sobretensión transitoria
 Tensión: 250 V- 50 Hz.
 Tensión de funcionamiento (Uoc) 3 KV (para L-N, L-PE, N-PE)
 Tensión de protección (Up) 1,8 KV (para L-N,L-PE,N-PE)

Artículo	Código	Embalaje	Nº bases	Color	Longitud cable (m)	Potencia máx. (W)
KBM 6CIP	0774533	1	6	Blanco	1,5	3500

