

KALOP

Cajas para Interruptores termomagnéticos.

IEC - 60670 - 1



Aptas para instalaciones fijas sobrepuestas en interiores; permiten alojar interruptores termomagnéticos, disyuntores diferenciales y protectores del formato DIN.



KL02472 Caja p/térmicas 2 módulos.



KL02473 Caja p/térmicas 4 módulos.



KL02476 Caja p/térmicas 6 módulos.

NUEVA!



KL02472T Caja p/térmicas 2 módulos c/ tapa.

NUEVA!



KL02473T Caja p/térmicas 4 módulos c/ tapa.

NUEVA!



KL02476T Caja p/térmicas 6 módulos c/ tapa.

NUEVA!

Diseñadas y fabricadas bajo Norma IEC 60670-1. Con material termoplástico aislante de color GRIS RAL 7035. Grado de protección: IP20 Resist. al envejecimiento: 70° C. Resist. del material aislante al calor anormal y al fuego: 650° C. Resist. a la aislación: > 5 MΩ Tensión de servicio: < 440 V. Intensidad de corriente máx. asignada: < 125 A. Resistencia al encaminamiento y a las corrientes superficiales: > 175 V. Rigidez dieléctrica: 2500 V.



FABRICADO por:

ACROPOLIS CABLES S.A.

Av. Calchaquí N° 5500 - Ezpeleta
C.P.(B1840 BWN)

Buenos Aires - República Argentina
Tel.: 4365-7000/05 y rotativas
0800 222 - 7172

INDUSTRIA ARGENTINA

KALOP
ELECTRICIDAD INTEGRAL