

FICHA DE PRODUCTOS 2011

ITEM: Interrupor Modelo S202m, Cap de Ruptura 6-10 KA, Curva C, 2 Polos

FOTOGRAFIA:



CÓDIGO: 07012xxABA

DESCRIPCIÓN:

Interrupores termomagnéticos a riel DIN, Serie S 200m ABB.

Normas: IEC/EN 60898 - IEC/EC 60947-2

Alimentación: Unidireccional mediante cables o bloques de barra. (V_{max} 440Vac & V_{max} 125Vdc)

Conexiones: Tecnología de bornes con protección frente a conexiones falsas.

Características: Permite acoplar accesorios laterales (contactos auxiliares, bobina de disparo, entre otros.)

APLICACIONES:

Función: Protección y control de circuitos mixtos (RLC), sobrecarga y cortocircuito con baja corriente de arranque

In: 1-2-4-6-10-16-20- 25-32-40-50-63 Amp. respectivamente

Aplicaciones: Serie S200M Residencial, Terciario e Industrial, Cap de Ruptura 10/15KA

CERTIFICACION:

UL, VDE, CSA, KEMA, SEMKO

TABLA /GRAFICO:

