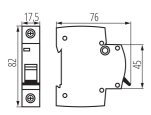


23176 KMB6-B50/1

Interruttore automatico magnetotermico, 1P

5905339231765















Interruttore automatico magnetotermico: utilizzato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti Conforme alle norme EN60898-1.

DATI GENERALI:

Luogo di montaggio: na szynę TH35

Norma: PN-EN 60898-1 Lunghezza [mm]: 76 Larghezza [mm]: 17.5 Altezza [mm]: 82

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 230/400 AC

Corrente nominale [A]: 50 Frequenza nominale [Hz]: 50 Temperatura esercizio [°C]: 5÷40

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1÷25

Proprietà di rilascio: B

Classe di limitazione energetica: 3

Moduli: 1

Corrente nominale di cortocircuito [A]: 6000

Grado IP: 20

Tensione nominale d'isolamento Ui [V]: 500

numero di poli : 1

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 12

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 12

Numero di pezzi in un imballaggio : 120

Peso unitario netto [g]: 106 Grammatura [g]: 114.17

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 2 Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5 Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5 Peso della scatola di cartone [Kg]: 13.7004 Larghezza della scatola di cartone [cm]: 24.5 Altezza della scatola di cartone [cm]: 20 Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 46 Volume della scatola di cartone [m³]: 0.02254