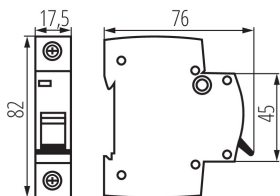


23158 KMB6-B13/1

Interruttore automatico magnetotermico, 1P

5905339231581



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

DATI GENERALI:

Colore: bianco
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]: 13
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
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]: 94
Grammatura [g]: 104
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]: 12.48
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 25
Altezza della scatola di cartone [cm]: 19.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 45
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.021938