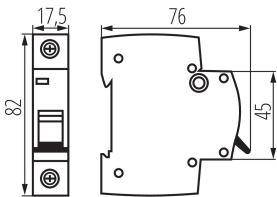


23177 KMB6-B63/1

Interruttore automatico magnetotermico, 1P

5905339231772



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

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 230/400 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale [A]: 63

Luogo di montaggio: na szynę TH35

Grado IP: 20

Norma: PN-EN 60898-1

Lunghezza [mm]: 76

Larghezza [mm]: 17.5

Altezza [mm]: 82

Temperatura esercizio [°C]: -5÷40

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

Sezione dei conduttori – rigido [mm²]: max 25

Sezione dei conduttori – flessibile [mm²]: max 16

Proprietà di rilascio: B

Classe di limitazione energetica: 3

Moduli: 1

Corrente nominale di cortocircuito [A]: 6000

Tensione nominale d'isolamento U_i [V]: 500

numero di poli: 1

Durata meccanica: 10000

Durata elettrica: 4000

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

Peso unitario lordo [g]: 107

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 2

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5

23177 KMB6-B63/1

Interruttore automatico magnetotermico, 1P

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