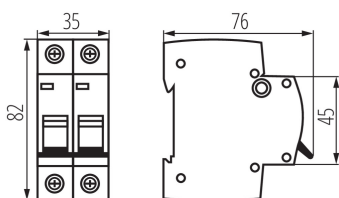


32576 KMB6-B16/2

Interruttori automatici, 2P

5905339325761



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

DATI GENERALI:

Luogo di montaggio: per binario TH35
Norm: PN-EN 60898-1

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 230 AC
Corrente nominale [A]: 16
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: 2
Corrente nominale di cortocircuito [A]: 6000
Grado IP: 20
numero di poli : 2

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 6
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 6
Numero di pezzi in un imballaggio : 60
Peso unitario netto [g]: 194
Grammatura [g]: 206.67
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5
Peso della scatola di cartone [Kg]: 12.4002
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