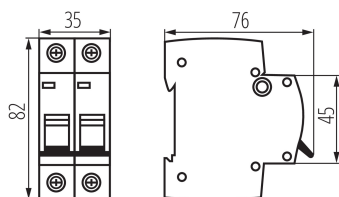


32577 KMB6-B20/2

Interruttori automatici, 2P

5905339325778



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]: 20

Luogo di montaggio: na szynę TH35

Grado IP: 20

Norma: PN-EN 60898-1

Lunghezza [mm]: 76

Larghezza [mm]: 35

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: 2

Corrente nominale di cortocircuito [A]: 6000

Tensione nominale d'isolamento Ui [V]: 500

numero di poli: 2

Durata meccanica: 10000

Durata elettrica: 4000

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

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]: 208.33

Peso unitario lordo [g]: 200

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5

32577 KMB6-B20/2

Interruttori automatici, 2P

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 12.4998
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