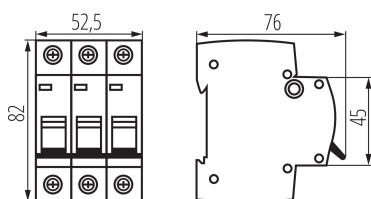


23170 KMB6-B63/3

Interruttore automatico magnetotermico, 3P

5905339231703



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

Colore: bianco

Luogo di montaggio: na szynę TH35

Grado IP: 20

Norma: PN-EN 60898-1

Lunghezza [mm]: 76

Larghezza [mm]: 52.5

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: 3

Corrente nominale di cortocircuito [A]: 6000

Tensione nominale d'isolamento U_i [V]: 500

numero di poli: 3

Durata meccanica: 10000

Durata elettrica: 4000

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 4

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 4

Numero di pezzi in un imballaggio: 40

Peso unitario netto [g]: 300

Grammatura [g]: 330

Peso unitario lordo [g]: 319

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5.5

23170 KMB6-B63/3

Interruttore automatico magnetotermico, 3P

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 7.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 13.2
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