

32594 KMB6-B16/4

Interruttori automatici, 4P

5905339325945



Interruttore automatico magnetotermico: utilizzato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti.

Conforme alle norme EN60898-1.

DATI GENERALI:

Luogo di montaggio: na szynę TH35

Norma: PN-EN 60898-1

Lunghezza [mm]: 76

Larghezza [mm]: 70

Altezza [mm]: 82

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 400 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: 4

Corrente nominale di cortocircuito [A]: 6000

Grado IP: 20

Tensione nominale d'isolamento Ui [V]: 500

numero di poli: 4

Durata meccanica: 10000

Durata elettrica: 4000

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 3

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 3

Numero di pezzi in un imballaggio: 30

Peso unitario netto [g]: 382

Grammatura [g]: 410

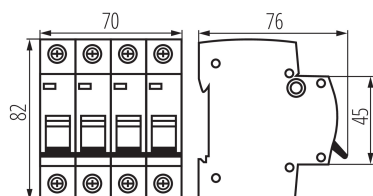
Peso unitario lordo [g]: 400

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5

32594 KMB6-B16/4

Interruttori automatici, 4P



Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 12.3

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