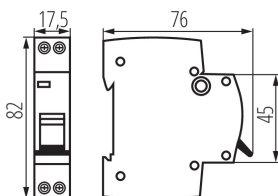


32571 KMBN6-C25/1

Interruttori automatici, 1P+N

5905339325716



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

Lunghezza [mm]: 76

Larghezza [mm]: 17.5

Altezza [mm]: 82

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 230 AC

Corrente nominale [A]: 25

Frequenza nominale [Hz]: 50

Temperatura esercizio [°C]: 5÷40

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

Proprietà di rilascio: C

Classe di limitazione energetica: 3

Moduli: 1

Corrente nominale di cortocircuito [A]: 6000

Grado IP: 20

numero di poli : 1+N

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 12

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 12

Numero di pezzi in un imballaggio : 120

Peso unitario netto [g]: 114

Grammatura [g]: 120.83

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 2

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 14.4996

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

32571 KMBN6-C25/1

Interruttori automatici, 1P+N