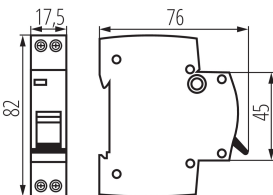


32569 KMBN6-C16/1

Interruttori automatici, 1P+N

5905339325693



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]: 17.5

Altezza [mm]: 82

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 230/400 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: C

Classe di limitazione energetica: 3

Moduli: 1

Corrente nominale di cortocircuito [A]: 6000

Grado IP: 20

Tensione nominale d'isolamento Ui [V]: 500

numero di poli : 1+N

Durata meccanica: 10000

Durata elettrica: 4000

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 12

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 12

Numero di pezzi in un imballaggio : 120

Peso unitario netto [g]: 110

Grammatura [g]: 116.67

Peso unitario lordo [g]: 113

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 2

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5

32569 KMBN6-C16/1

Interruttori automatici, 1P+N

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8.5
Peso della scatola di cartone [Kg] : 14.0004
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