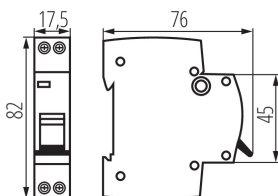


## 32569 KMBN6-C16/1

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:** 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]:** 16

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷40

**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm<sup>2</sup>]:** 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]:** 110

**Grammatura [g]:** 116.67

**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]:** 14.0004

**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.021938

## **32569** KMBN6-C16/1

---

Interruttori automatici, 1P+N