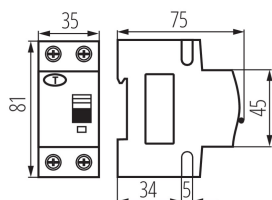


23224 KRO6-2/C32/30-A

Interruttore magnetotermico differenziale 6kA 2P

5905339232243



L'interruttore magnetotermico differenziale ha la funzione di interrompere il flusso di energia quando avviene un contatto diretto o indiretto e si verifica una dispersione di corrente, oppure quando si presenta un sovraccarico. Conformità a: EN 61009 -1. Potere di interruzione nominale: 6kA secondo EN60898-1.

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Luogo di montaggio: na szynę TH35

Norma: PN-EN 61009 -1

Lunghezza [mm]: 75

Larghezza [mm]: 35

Altezza [mm]: 81

Tensione nominale [V]: 230 AC

Corrente nominale [A]: 32

Frequenza nominale [Hz]: 50

Temperatura esercizio [°C]: -25÷40

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 10÷16

Tipo di protezione differenziale: A

Proprietà di rilascio: C

Classe di limitazione energetica: 3

Moduli: 2

Corrente nominale differenziale [mA]: 30

Corrente nominale di cortocircuito [A]: 6000

Grado IP: 20

Tensione nominale d'isolamento Ui [V]: 400

numero di poli : 2

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 60

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 60

Peso unitario netto [g]: 196

Grammatura [g]: 220

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8

Peso della scatola di cartone [Kg]: 13.2

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 28

Altezza della scatola di cartone [cm]: 18.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 47

23224 KRO6-2/C32/30-A

Interruttore magnetotermico differenziale 6kA 2P

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.024346