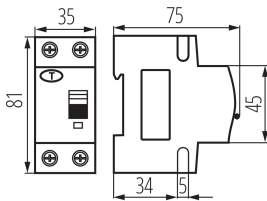


23262 KRO6-2/B20/30-A

Interruttore magnetotermico differenziale 6kA 2P

5905339232625



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

DATI GENERALI:

Luogo di montaggio: na szynę TH35
Norma: PN-EN 61009 -1
Lunghezza [mm]: 75
Larghezza [mm]: 35
Altezza [mm]: 81

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 230 AC
Corrente nominale [A]: 20
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: B
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 U_i [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]: 180
Grammatura [g]: 212.17
Peso unitario lordo [g]: 212
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8

23262 KRO6-2/B20/30-A

Interruttore magnetotermico differenziale 6kA 2P

Peso della scatola di cartone [Kg] : 12.7302
Larghezza della scatola di cartone [cm] : 28
Altezza della scatola di cartone [cm] : 18.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 47
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.024346