

23181 KRD6-2/40/30

Interruttore differenziale, 2P

5905339231819



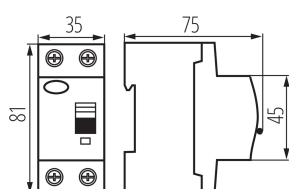
L'interruttore differenziale: viene utilizzato per una protezione aggiuntiva contro le scosse elettriche, progettato per funzionare in circuiti AC sinusoidali e circuiti di tipo A sinusoidali in corrente alternata e pulsante con componente diretta. Conformità a: EN61008-1

DATI GENERALI:

Colore: bianco
Luogo di montaggio: na szynę TH35
Norma: PN-EN 61008-1
Lunghezza [mm]: 75
Larghezza [mm]: 35
Altezza [mm]: 81

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 230 AC
Corrente nominale [A]: 40
Frequenza nominale [Hz]: 50
Temperatura esercizio [°C]: -25÷40
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: do 35
Tipo di protezione differenziale : AC
Moduli: 2
Corrente nominale differenziale [mA]: 30
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]: 210
Grammatura [g]: 242.33
Peso unitario lordo [g]: 236
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8
Peso della scatola di cartone [Kg]: 14.5398
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 28

23181 KRD6-2/40/30

Interruttore differenziale, 2P

Altezza della scatola di cartone [cm] : 18.5
Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 47
Volume della scatola di cartone [m³] : 0.024346