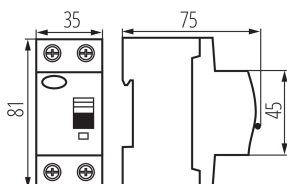


23186 KRD6-2/16/10

Interruttore differenziale, 2P

5905339231864



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]: 16

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]: 10

Grado IP: 20

Capacità di accensione nominale [A]: 6000

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]: 240

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9

23186 KRD6-2/16/10

Interruttore differenziale, 2P

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 4.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 8.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 14.5398

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