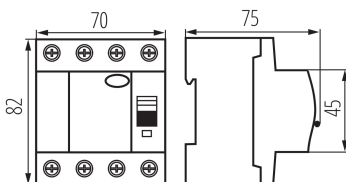


23198 KRD6-4/100/30-A

Interruttore differenziale, 4P

5905339231987



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

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Tensione nominale [V]: 400 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale [A]: 100

Corrente nominale differenziale [mA]: 30

Tipo di protezione differenziale : A

Colore: bianco

Luogo di montaggio: na szynę TH35

Grado IP: 20

Norma: PN-EN 61008-1

Lunghezza [mm]: 75

Larghezza [mm]: 70

Altezza [mm]: 82

Temperatura esercizio [°C]: -25÷40

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: do 35

Sezione dei conduttori – rigido [mm²]: max 25

Sezione dei conduttori – flessibile [mm²]: max 16

Moduli: 4

Capacità di accensione nominale [A]: 6000

Tensione nominale d'isolamento Ui [V]: 400

numero di poli : 4

DATI LOGISTICI:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 30

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario : 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 30

Peso unitario netto [g]: 420

Grammatura [g]: 390.67

Peso unitario lordo [g]: 416

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9

23198 KRD6-4/100/30-A

Interruttore differenziale, 4P

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] :	8
Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :	8
Peso della scatola di cartone [Kg] :	11.7201
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

Data di emissione: 15.12.2025, 15:22

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com