

38533 KRD10-2/25/100-B

Interruttore differenziale, 2P

5905339385338



PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tensione nominale [V]	230 AC
Frequenza nominale [Hz]	50
Corrente nominale [A]	25
Corrente nominale differenziale [mA]	100
Tipo di protezione differenziale	B
Grado IP	20
Norma	PN-EN 61008-1
Sezione dei conduttori – rigido [mm ²]	max 25
Sezione dei conduttori – flessibile [mm ²]	max 16
Moduli	3
Capacità di accensione nominale [A]	10000
Tensione nominale d'isolamento U _i [V]	400
numero di poli	2

DIMENSIONI E MONTAGGIO

Altezza [mm] | **86.7**

MATERIALE E COSTRUZIONE

Colore | **bianco**

Data di emissione: 24.03.2026, 08:06

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

DIMENSIONI E MONTAGGIO	
Larghezza [mm]	54
Lunghezza [mm]	73
Luogo di montaggio	na szynę TH35
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm ²]	max 25

MATERIALE E COSTRUZIONE	
Temperatura esercizio [°C]	-25÷40

LOGISTICA	
Unità di misura	pezzo
Tipo di confezionamento	4
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario	4
Numero di pezzi in un imballaggio	40
Peso unitario netto [g]	286
Grammatura [g]	331.5
Peso unitario lordo [g]	302
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]	6
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]	9
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]	8
Peso della scatola di cartone [Kg]	13.26
Larghezza della scatola di cartone [cm]	27
Altezza della scatola di cartone [cm]	19
Lunghezza della scatola di cartone [cm]	49
Volume della scatola di cartone [m ³]	0.025137

Data di emissione: 24.03.2026, 08:06

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