

38721 KRD10-2/16/10-A

Înterupător diferențial, 2P

5905339387219



PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	230 AC
Frecvență nominală [Hz]	50
Curent nominal [A]	16
Curent nominal diferențial [mA]	10
Tip de protecție împotriva curentului rezidual	A
Grad IP	20
Norma	PN-EN 61008-1
Secțiunea conductorilor – rigid [mm ²]	max 25
Secțiunea conductorilor – flexibil [mm ²]	max 16
Număr de module	2
Capacitate nominală de comutare [A]	10000
Tensiunea nominală a izolației U _i [V]	400
Număr de poli	2

DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm] | 81

MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Culoare | alb

Date of issue: 24.03.2026, 08:05

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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

DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Lățime [mm]	36
Lungime [mm]	75
Loc de montare	na szynę TH35
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm ²]	max 25

MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]	-25÷40
--	--------

LOGISTICĂ

Unitate de măsură	bucată
Cu sunt ambalate	60
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	1
Număr de bucăți în ambalajul comun	60
Greutate unitară netă [g]	220
Greutate [g]	245
Greutate brută la bucată [g]	240
Lungimea ambalajului unitar [cm]	9
Lățimea ambalajului unitar [cm]	4
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	8
Greutatea cutiei de carton [kg]	14.7
Lățimea cutiei de carton [cm]	27
Înălțimea cutiei de carton [cm]	19
Lungimea cutiei de carton [cm]	47
Volumul cutiei de carton [m ³]	0.024111

Date of issue: 24.03.2026, 08:05

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

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

RO