

## 38747 KRD10-4/63/300-AC

Înterupător diferențial, 4P



### PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	400 AC
Frecvență nominală [Hz]	50
Curent nominal [A]	63
Curent nominal diferențial [mA]	300
Tip de protecție împotriva curentului rezidual	AC
Grad IP	20
Norma	PN-EN 61008-1
Secțiunea conductorilor – rigid [mm <sup>2</sup> ]	max 25
Secțiunea conductorilor – flexibil [mm <sup>2</sup> ]	max 16
Număr de module	4
Capacitate nominală de comutare [A]	10000
Tensiunea nominală a izolației Ui [V]	400
Număr de poli	4

### DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm]	82
Lățime [mm]	72

### MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

Culoare	alb
---------	-----

Date of issue: 23.02.2026, 08:32

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**

Lungime [mm]	<b>75</b>
Loc de montare	<b>na szynę TH35</b>
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm <sup>2</sup> ]	<b>max 25</b>

**MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE**

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

**LOGISTICĂ**

Unitate de măsură	<b>bucată</b>
Cu sunt ambalate	<b>30</b>
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	<b>1</b>
Număr de bucăți în ambalajul comun	<b>30</b>
Greutate unitară netă [g]	<b>342</b>
Greutate [g]	<b>380</b>
Greutate brută la bucată [g]	<b>370</b>
Lungimea ambalajului unitar [cm]	<b>9</b>
Lățimea ambalajului unitar [cm]	<b>8</b>
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	<b>8.5</b>
Greutatea cutiei de carton [kg]	<b>11.4</b>
Lățimea cutiei de carton [cm]	<b>27</b>
Înălțimea cutiei de carton [cm]	<b>19</b>
Lungimea cutiei de carton [cm]	<b>47</b>
Volumul cutiei de carton [m <sup>3</sup> ]	<b>0.024111</b>

Date of issue: 23.02.2026, 08:32

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