

## 45772 KRD10-2/25/100-F

Вимикач диференціального струму, 2P



### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ

Номінальна напруга (В)	230 AC
Номінальна частота (Гц)	50
Номінальний струм (А)	25
Номінальний диференціальний струм (мА)	100
Тип захисту відключення	F
Ступінь IP	20
Норма	PN-EN 61008-1
Переріз провідників – одножильний [mm <sup>2</sup> ]	max 25
Переріз провідників – багатожильний [mm <sup>2</sup> ]	max 16
Кількість модулів	2
Номінальна потужність підключення (А)	10000
Номінальна напруга ізоляції U <sub>i</sub> (В)	400
Кількість полюсів	2

### РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ

Висота (мм)	81
Ширина (мм)	36

### МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ

Колір	білий
-------	-------

Date of issue: 23.02.2026, 08:11

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

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

**РОЗМІРИ ТА МОНТАЖ**

Довжина (мм)	<b>75</b>
Місце монтажу	<b>na szynę TH35</b>
Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм <sup>2</sup> ]	<b>max 25</b>

**МАТЕРІАЛИ ТА КОНСТРУКЦІЯ**

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C)	<b>-25÷40</b>
--------------------------------------------------------------------------	---------------

**ЛОГІСТИКА**

Одиниця виміру	<b>штука</b>
Як упаковано	<b>60</b>
Кількість штук в проміжній упаковці	<b>1</b>
Кількість штук у груповій упаковці	<b>60</b>
Вага нетто одиниці [г]	<b>210</b>
Граматура [г]	<b>236.67</b>
Вага брутто штуки [г]	<b>230</b>
Довжина споживчої упаковки [см]	<b>9</b>
Ширина споживчої упаковки [см]	<b>4.5</b>
Висота споживчої упаковки [см]	<b>8.5</b>
Вага коробки [кг]	<b>14.2002</b>
Ширина коробки [см]	<b>27</b>
Висота коробки [см]	<b>19</b>
Довжина коробки [см]	<b>49</b>
Обсяг коробки [м <sup>3</sup> ]	<b>0.025137</b>

Date of issue: 23.02.2026, 08:11

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

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

**UK**