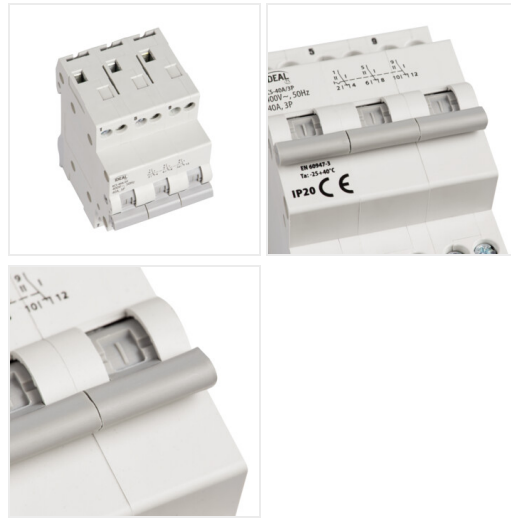


## 23257 KCS-40A/3P

Comutator de instalare

5905339232571



### PARAMETRII PRODUSULUI

Tensiune nominală [V]	230/400 AC
Frecvență nominală [Hz]	50
Curent nominal [A]	40
Categorie de utilizare	AC-22A
Loc de aplicare	în interior
Grad IP	20
Norma	PN-EN 60947-3
Tip de control	mechaniczne
Număr de module	3
Forța de strângere [Nm]	1,2
Durata de viață electrică	2000
Număr de poli	3 (9)

### DIMENSIUNI ȘI MONTAJ

Înălțime [mm]	88.5
Lățime [mm]	52.8

### MATERIALE ȘI CONSTRUCȚIE

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

Date of issue: 27.03.2026, 09:12

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>76</b>
Tip de conexiune	<b>bloc de conectare</b>
Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm <sup>2</sup> ]	<b>max 16</b>

**LOGISTICĂ**

Unitate de măsură	<b>bucată</b>
Cu sunt ambalate	<b>40</b>
Număr de bucăți în ambalajul intermediar	<b>1</b>
Număr de bucăți în ambalajul comun	<b>40</b>
Greutate unitară netă [g]	<b>224</b>
Greutate [g]	<b>256.25</b>
Greutate brută la bucată [g]	<b>244</b>
Lungimea ambalajului unitar [cm]	<b>5.7</b>
Lățimea ambalajului unitar [cm]	<b>9</b>
Înălțimea ambalajului unitar [cm]	<b>7.8</b>
Greutatea cutiei de carton [kg]	<b>10.25</b>
Lățimea cutiei de carton [cm]	<b>26</b>
Înălțimea cutiei de carton [cm]	<b>19.5</b>
Lungimea cutiei de carton [cm]	<b>51.5</b>
Volumul cutiei de carton [m <sup>3</sup> ]	<b>0.026111</b>

Date of issue: 27.03.2026, 09:12

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