

37283 KMCCB-RT-200A

Disjoncteur compact MCCB

5905339372833



DONNÉES GÉNÉRALES:

Catégorie d'utilisation: A

Mode d'installation: plaque de fixation

Longueur [mm]: 107

Largeur [mm]: 99

Hauteur [mm]: 165

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 230/415 AC

Courant nominal [A]: 200

Fréquence nominale [Hz]: 50

Type de branchement: Connecteur de raccordement

Type de commande: mechaniczne

Tension nominale de commutation Ue[V]: 380/415; 220/230

Degré IP: 20

Tension d'isolement nominale Ui [V]: 800

Tension nominale de tenue au choc Uimp [V]: 8000

Nombre de pôles: 3

Znamionowa graniczna zwarciowa zdolność łączeniowa Icu :
36kA (380/415V AC); 50kA (220/230V AC)

Prąd znamionowy wyłączalny zwarciowy roboczy Ics : 27kA
(380/415V AC); 36kA (220/230V AC)

Zakres regulacji członu termicznego: regulowane

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 12

Unité par carton: 1

Conditionnement : 12

Poids unitaire net [g]: 1672

Poids [g]: 1784.17

Poids unitaire brut [g]: 1742

Longueu carton emballage [cm]: 17.5

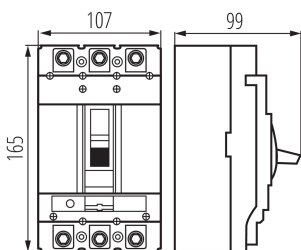
Largeur emballage unitaire [cm]: 12

Hauteur emballage unitaire [cm]: 11

Poids carton [kg]: 21.41004

Largeur carton [cm]: 36.5

Hauteur carton [cm]: 24



Date of issue: 11.12.2025, 08:53

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

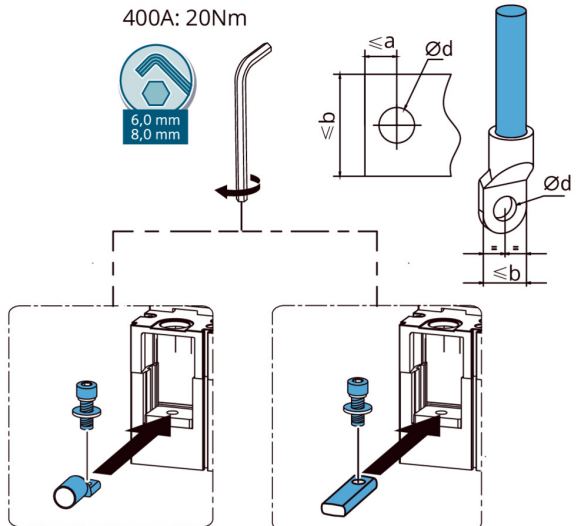
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

37283 KMCCB-RT-200A

Disjoncteur compact MCCB

125A, 160A: 6Nm
250A: 12Nm
400A: 20Nm



Unit:mm

No.	Frame size	Terminal block Width b	Terminal block Inner hole d	Terminal block Hole margin a
1	125	16	Ø 9	7
2	160	17	Ø 9	7
3	250	22	Ø 9	9
4	400	30	Ø 11	12.4



3P:

125A: 6x M8x16mm
160A, 250A: 6x M8x20mm
400A: 6x M10x30mm

4P:

125A: 8x M8x16mm
160A, 250A: 8x M8x20mm
400A: 8x M10x30mm

Longueur carton [cm]: 37

Volume carton [m³]: 0.032412