



## DMCCB 1

### Автоматичні вимикачі у литому корпусі

Застосовуються для захисту 3-фазних двигунів та інших споживачів з номінальним струмом до 1250 А від перенавантажень та коротких замикань, а також для безпечної ізоляції їх від мережі живлення.

- » 3- та 4-полюсні
- » номінальний струм від 50 А до 1250 А
- » максимальна вимикаюча здатність  $I_{cu}$  від 16 кА до 200 кА при 400/415 В АС
- » фіксовані або регулюємі незалежно один від одного
- » термічні та електромагнітні установки розчіплювачів
- » 7 передвстановлених характеристик спрацьовування електронних розчіплювачів та індивідуальне коригування у відповідності до конкретних умов
- » можливість використання при  $t^{\circ} = -50^{\circ}\text{C}$  без обмежень

#### DMCCB 1

регульований поріг спрацьовування:

*електромагнітний/тепловий*

DMCCB 1 020-3-SNJ 3-полюси, 20 А [09310133](#)

DMCCB 1 032-3-SNJ 3-полюси, 32 А [09312133](#)

DMCCB 1 050-3-SNJ 3-полюси, 50 А [09314133](#)

DMCCB 1 063-3-SNJ 3-полюси, 63 А [09315133](#)

DMCCB 1 100-3-SNJ 3-полюси, 100 А [09317133](#)

DMCCB 1 125-3-SNJ 3-полюси, 125 А [09318133](#)

#### DMCCB 2

фіксований поріг спрацьовування:

DMCCB 2 040-1-ESF 1-полюс, 40 А [09313211](#)

DMCCB 2 063-1-ESF 1-полюс, 63 А [09315211](#)

DMCCB 2 100-1-ESF 1-полюс, 100 А [09317211](#)

регульований поріг спрацьовування:

*електромагнітний/тепловий*

DMCCB 2 020-3-SNJ 3-полюси, 20 А [09310233](#)

DMCCB 2 032-3-SNJ 3-полюси, 32 А [09312233](#)

DMCCB 2 050-3-SNJ 3-полюси, 50 А [09314233](#)

DMCCB 2 063-3-SNJ 3-полюси, 63 А [09315233](#)

DMCCB 2 100-3-SNJ 3-полюси, 100 А [09317233](#)

DMCCB 2 125-3-SNJ 3-полюси, 125 А [09318233](#)

DMCCB 2 160-3-SNJ 3-полюси, 160 А [09319233](#)

*тепловий*

DMCCB 2 025-3-SSCJ 3-полюси, 25 А [09311232](#)

DMCCB 2 040-3-SSCJ 3-полюси, 40 А [09313232](#)

DMCCB 2 063-3-SSCJ 3-полюси, 63 А [09315232](#)

DMCCB 2 080-3-SSCJ 3-полюси, 80 А [09316232](#)

DMCCB 2 100-3-SSCJ 3-полюси, 100 А [09317232](#)

DMCCB 2 125-3-SSCJ 3-полюси, 125 А [09318232](#)

DMCCB 2 160-3-SSCJ 3-полюси, 160 А [09319232](#)

#### DMCCB 3

фіксований поріг спрацьовування:

DMCCB 3 125-4-SSF 4-полюси, 125 А [09318344](#)

DMCCB 3 200-3-SSF 3-полюси, 200 А [09320334](#)

DMCCB 3 250-3-SSF 3-полюси, 250 А [09321334](#)

регульований поріг спрацьовування:

*електромагнітний/тепловий*

DMCCB 3 160-3-SNJ 3-полюси, 160 А [09319333](#)

DMCCB 3 160-4-SNJ 4-полюси, 160 А [09319343](#)

DMCCB 3 200-3-SNJ 3-полюси, 200 А [09320333](#)

DMCCB 3 200-4-SNJ 4-полюси, 200 А [09320343](#)

DMCCB 3 250-3-SNJ 3-полюси, 250 А [09321333](#)

DMCCB 3 250-4-SNJ 4-полюси, 250 А [09321343](#)

#### DMCCB 4

регульований поріг спрацьовування:

*електронний*

DMCCB 4 250-3-SNE 3-полюси, 250 А [09321436](#)

DMCCB 4 250-4-SNE 4-полюси, 250 А [09321446](#)

DMCCB 4 400-3-SNE 3-полюси, 400 А [09322436](#)

DMCCB 4 400-4-SNE 4-полюси, 400 А [09322446](#)

*електромагнітний/тепловий*

DMCCB 4 250-3-SCJ 3-полюси, 250 А [09321435](#)

DMCCB 4 250-4-SCJ 4-полюси, 250 А [09321445](#)

DMCCB 4 400-3-SCJ 3-полюси, 400 А [09322435](#)

DMCCB 4 400-4-SCJ 4-полюси, 400 А [09322445](#)

#### DMCCB 5

регульований поріг спрацьовування:

*електронний*

DMCCB 5 630-3-ENE 3-полюси, 630 А [09323537](#)

DMCCB 5 630-3-SCE 3-полюси, 630 А [09323538](#)

DMCCB 5 630-4-ENE 4-полюси, 630 А [09323547](#)

DMCCB 5 630-4-SCE 4-полюси, 630 А [09323548](#)

#### DMCCB 6

регульований поріг спрацьовування:

*електронний*

DMCCB 6 800-3-SNE 3-полюси, 800 А [09324636](#)

*електромагнітний/тепловий*

DMCCB 6 800-3-SNJ 3-полюси, 800 А [09324633](#)

DMCCB 6 800-4-SNJ 4-полюси, 800 А [09324643](#)

#### DMCCB 7

регульований поріг спрацьовування:

*електронний*

DMCCB 7 1000-3-SNE 3-пол., 1000 А [09325736](#)

DMCCB 7 1000-3-SSE 3-пол., 1000 А [09325739](#)

DMCCB 7 1000-4-SNE 4-пол., 1000 А [09325746](#)

DMCCB 7 1000-3-SSE 4-пол., 1000 А [09325749](#)

#### DMCCB 8

регульований поріг спрацьовування:

*електронний*

DMCCB 8 1250-3-SNE 3-пол., 1250 А [09326836](#)

DMCCB 8 1250-3-SSE 3-пол., 1250 А [09326839](#)

DMCCB 8 1250-4-SNE 4-пол., 1250 А [09326846](#)

DMCCB 8 1250-4-SSE 4-пол., 1250 А [09326849](#)