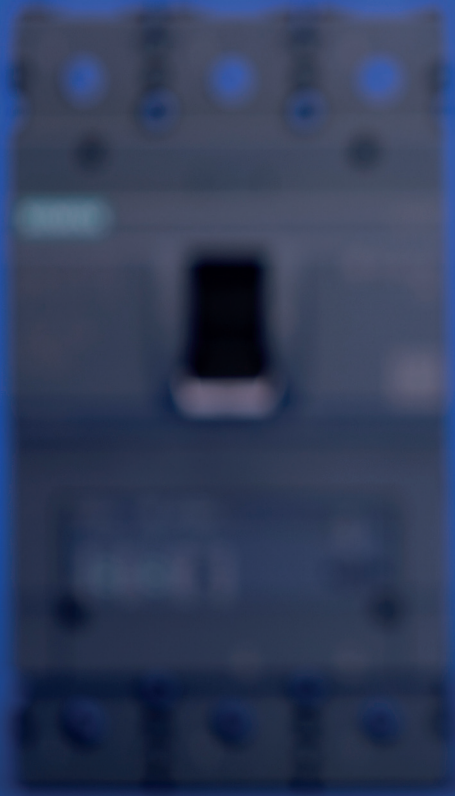


# OEZ Modeion New Generation

## Переводные таблицы







Переводные таблицы.....	4
BC160 на 3VA11 и 3VA21.....	4
BD250 на 3VA11, 3VA12, 3VA20, 3VA21, 3VA22, 3VA23.....	7
BN630 на 3VA12, 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24, 3VA25.....	11
BL1000 на 3VA15, 3VA25.....	15
BL1000, BL1600 на 3VA27.....	18

## Переводные таблицы автоматических выключателей Modeion на автоматические выключатели 3VA

## ПЕРЕВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ

### BC160 на 3VA11 и 3VA21

#### Автоматические выключатели для защиты проводки



BC160	3VA11
BC160NT305-16-D	3VA1196-3EF36-0AA0
BC160NT305-20-D	3VA1120-3EF36-0AA0
BC160NT305-25-D	3VA1125-3EF36-0AA0
BC160NT305-32-D	3VA1132-3EF36-0AA0
BC160NT305-40-D	3VA1140-3EF36-0AA0
BC160NT305-50-D	3VA1150-3EF36-0AA0
BC160NT305-63-D	3VA1163-3EF36-0AA0
BC160NT305-80-D	3VA1180-3EF36-0AA0
BC160NT305-100-D	3VA1110-3EF36-0AA0
BC160NT305-125-D	3VA1112-3EF36-0AA0
BC160NT305-160-D	3VA1116-3EF36-0AA0
BC160NT305-40-L	3VA1140-3ED36-0AA0 ( $I_n = 10 \times I_n$ )
BC160NT305-50-L	3VA1150-3ED36-0AA0 ( $I_n = 10 \times I_n$ )
BC160NT305-63-L	3VA1163-3ED36-0AA0 ( $I_n = 10 \times I_n$ )
BC160NT305-80-L	3VA1180-3ED36-0AA0 ( $I_n = 10 \times I_n$ )
BC160NT305-100-L	3VA1110-3ED36-0AA0 ( $I_n = 10 \times I_n$ )
BC160NT305-125-L	3VA1112-3ED36-0AA0 ( $I_n = 10 \times I_n$ )
BC160NT305-160-L	3VA1116-3ED36-0AA0 ( $I_n = 10 \times I_n$ )

#### Автоматические выключатели для защиты двигателей



BC160	3VA21
BC160NT305-16-M	3VA2125-5MN36-0AA0
BC160NT305-20-M	3VA2125-5MN36-0AA0
BC160NT305-25-M	3VA2125-5MN36-0AA0
BC160NT305-32-M	3VA2140-5MN36-0AA0
BC160NT305-40-M	3VA2140-5MN36-0AA0
BC160NT305-50-M	3VA2163-5MN36-0AA0
BC160NT305-63-M	3VA2163-5MN36-0AA0
BC160NT305-80-M	3VA2110-5MN36-0AA0
BC160NT305-100-M	3VA2110-5MN36-0AA0

#### Разъединители нагрузки



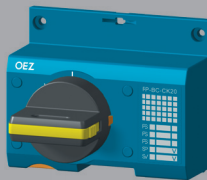

BC160	3VA11
	3VA1163-1AA36-0AA0 ( $I_n 63 A$ )
	3VA1110-1AA36-0AA0 ( $I_n 100 A$ )
BC160NT305-160-V	3VA1112-1AA36-0AA0 ( $I_n 125 A$ )
	3VA1116-1AA36-0AA0 ( $I_n 160 A$ )

## Принадлежности

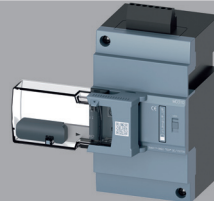
### Внутренние принадлежности

Описание		
	PS-BC, NS-BC, SV-BC, SP-BC	3VA9...-AA..., 3VA9...-AB..., 3VA9...-BL..., 3VA9...-BB..
Вспомогательные выключатели	PS-BC-0010	3VA9988-0AA12
Вспомогательные выключатели	PS-BC-0010-Au	3VA9988-0AA13
Сигнальные выключатели	NS-BC-0010	3VA9988-0AB32 (сигнализация выключения коротким замыканием)
Сигнальные выключатели	NS-BC-0010-Au	3VA9988-0AB33 (сигнализация выключения коротким замыканием)
Независимые расцепители	SV-BC-X024	3VA9988-0BL30 (AC 24 V / DC 24 ÷ 30 V)
Независимые расцепители	SV-BC-X110	3VA9988-0BL31 (AC/DC 48 ÷ 60 V)
Независимые расцепители	SV-BC-X230	3VA9988-0BL32
Независимые расцепители	SV-BC-X230	3VA9988-0BL33 (AC 208 ÷ 277 V / DC 220 ÷ 250 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BC-X024	3VA9988-0BL20 (AC 380 ÷ 600 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BC-X024	3VA9908-0BB20 (AC 24 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BC-X024	3VA9908-0BB21 (AC 48 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BC-X024	3VA9908-0BB11 (DC 24 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BC-X024	3VA9908-0BB12 (DC 48 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BC-X110	3VA9908-0BB23 (AC 110 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BC-X110	3VA9908-0BB25 (AC 208 ÷ 230 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BC-X110	3VA9908-0BB26 (AC 380 ÷ 400 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BC-X230	3VA9908-0BB27 (AC 440 ÷ 480 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BC-X230	3VA9908-0BB15 (DC 220 ÷ 230 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BC-X230	3VA9908-0BB16 (DC 250 V)

### Ручные приводы

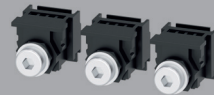
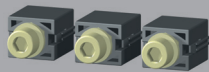
Описание		
	RP-BC	3VA9...-EK..., 3VA9...-FK..., 3VA9...-PK..
Передние ручные приводы	RP-BC-CK10 + RP-BC-CP10	3VA9157-0EK11
Передние ручные приводы, с запирающим	RP-BC-CK20 + RP-BC-CP20	3VA9157-0EK11
Передние ручные приводы, исполнение для главных выключателей	RP-BC-CK21 + RP-BC-CP21	3VA9157-0EK15
Ручные приводы на дверцу, IP40	RP-BC-CK10 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN10 + RP-BC-CP10	3VA9157-0FK21
Ручные приводы на дверцу, IP66	RP-BC-CK10 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN20 + RP-BC-CP10	3VA9157-0FK21 (IP65)
Ручные приводы на дверцу, исполнение для главных выключателей, IP40	RP-BC-CK21 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN11 + RP-BC-CP21	3VA9157-0FK25
Ручные приводы на дверцу, исполнение для главных выключателей, IP40	RP-BC-CK21 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN11 + RP-BC-CP21	3VA9157-0FK25
Ручные приводы на дверцу, исполнение для главных выключателей, IP66	RP-BC-CK21 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN21 + RP-BC-CP21	3VA9157-0FK25 (IP65)
Боковые ручные приводы, управления влево	RP-BC-CK31 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN10 + RP-BC-CP10	3VA9157-0PK11
Боковые ручные приводы, управления вправо	RP-BC-CK30 + RP+BC-CH10 + RP-BC-CN10 + RP-BC-CP10	3VA9157-0PK11

Моторные приводы



Описание	MP-BC	3VA9...-HB..
Боковые моторные приводы	MP-BC-X024-B	3VA9117-0HB10 (AC 42 ÷ 60 V, DC 24 ÷ 60 V)
Боковые моторные приводы	MP-BC-X048-B	3VA9117-0HB10 (AC 42 ÷ 60 V, DC 24 ÷ 60 V)
Боковые моторные приводы	MP-BC-X110-B	3VA9117-0HB20 (AC 110 ÷ 230 V, DC 110 ÷ 250 V)
Боковые моторные приводы	MP-BC-X230-B	3VA9117-0HB20 (AC 110 ÷ 230 V, DC 110 ÷ 250 V)

Присоединительные комплекты



Описание	CS-BC		3VA9...-J..., 3VA9...-Q..., 3VA9...-W....
Хомутные зажимы	CS-BC-T012	(2,5 ÷ 95 mm <sup>2</sup> )	3VA9153-0JA11 (1,5 ÷ 70 mm <sup>2</sup> )
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников	CS-BC-B021	(2x (25 ÷ 120) mm <sup>2</sup> )	3VA9113-0JB11 (10 ÷ 95 mm <sup>2</sup> ) 3VA9113-0JJ12 <sup>1)</sup> (25 ÷ 150 mm <sup>2</sup> )
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 2 кабелей	CS-BC-B021	(2x (25 ÷ 120) mm <sup>2</sup> )	3VA9-CS-1B021 <sup>1)</sup> (2x (35 ÷ 120) mm <sup>2</sup> )
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 5 кабелей	CS-BC-B014	(6x (2,5 ÷ 25) mm <sup>2</sup> )	3VA9113-0JF60 <sup>1)</sup> (6x (1,5 ÷ 35) mm <sup>2</sup> )
Передние подводы	CS-BC-A011		3VA9113-0QA00
Передние подводы, расширенные	CS-BC-A033		3VA9153-0QC00
Задние подводы	CS-BC-A021		3VA9113-0QE00
Изоляционные перегородки	OD-BC-KS02		3VA9152-0WA00
Крышки зажимов	OD-BC-KS03		3VA9111-0WF30

<sup>1)</sup> Содержит крышки зажимов, только для стационарных исполнений.

Модули защитного отключения



Описание	RCD	3VA9...-RS..
Модули защитного отключения	RCD-BC0-EA06	3VA9114-0RS20
Модули защитного отключения	RCD-BC0-EA16	3VA9114-0RS20
Модули защитного отключения	RCD-BC0-EF06	3VA9114-0RS10
Модули защитного отключения	RCD-BC0-EF16	3VA9114-0RS10

## BD250 на 3VA11, 3VA12, 3VA20, 3VA21, 3VA22, 3VA23

### Автоматические выключатели для защиты проводки

BD250	Простое применение (3VA1)	Промышленное применение (3VA2)	Умное применение (3VA2 + коммуникация и измерение)
BD250NE305 + SE-BD-0100-DTV3	3VA1180-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 80$ A) 3VA1110-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 100$ A)	3VA2010-5HL32-0AA0	3VA2010-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-DTV3	3VA1112-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 125$ A) 3VA1216-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 160$ A)	3VA2116-5HL32-0AA0	3VA2116-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0250-DTV3	3VA1220-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 200$ A) 3VA1225-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 250$ A)	3VA2225-5HL32-0AA0	3VA2225-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-L001	3VA1216-4EF32-0AA0 (настройка $I_n$ и $I_d$ )	—	—
BD250NE305 + SE-BD-0200-L001	3VA1220-4EF32-0AA0 (настройка $I_n$ и $I_d$ )	—	—
BD250NE305 + SE-BD-0250-L001	3VA1225-4EF32-0AA0 (настройка $I_n$ и $I_d$ )	—	—
BD250NE305 + SE-BD-0100-MTV8	—	3VA2010-5HN32-0AA0	3VA2010-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-MTV8	—	3VA2116-5HN32-0AA0	3VA2116-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0250-MTV8	—	3VA2225-5HN32-0AA0	3VA2225-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0100-MTV9	—	3VA2010-5HN32-0AA0	3VA2010-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-MTV9	—	3VA2116-5HN32-0AA0	3VA2116-5KP32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0250-MTV9	—	3VA2225-5HN32-0AA0	3VA2225-5KP32-0AA0

### Автоматические выключатели для защиты двигателей

BD250	Простое применение	Промышленное применение (3VA2)	Умное применение (3VA2 + коммуникация и измерение)
BD250NE305 + SE-BD-0100-MTV8	—	3VA2110-5MN32-0AA0	3VA2110-5MQ36-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-MTV8	—	3VA2216-5MN32-0AA0	3VA2216-5MQ32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0250-MTV8	—	3VA2325-5MN32-0AA0	3VA2325-5MQ32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0100-MTV9	—	3VA2110-5MN32-0AA0	3VA2110-5MQ36-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0160-MTV9	—	3VA2216-5MN32-0AA0	3VA2216-5MQ32-0AA0
BD250NE305 + SE-BD-0250-MTV9	—	3VA2220-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 200$ A) 3VA2325-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 250$ A)	3VA2220-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 200$ A) 3VA2325-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 250$ A)

### Разъединители нагрузки

BD250	3VA12
BD250NE305 + SE-BD-0250-V001	3VA1225-1AA32-0AA0

Принадлежности

Внутренние принадлежности

Описание	PS-BHD, SV-BHD, SP-BHD	3VA9...-AA..., 3VA9...-AB..., 3VA9...-BL..., 3VA9...-BB..
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0010	3VA9988-0AA12
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AA13
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0020	3VA9988-0AA12 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0020-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0100	3VA9988-0AA12
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0100-Au	3VA9988-0AA13
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0200	3VA9988-0AA12 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0200-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-1000	3VA9988-0AA12
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AA13
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-1100	3VA9988-0AA12 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-2000	3VA9988-0AA12 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-2000-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Относительные выключатели	PS-BHD-0010	3VA9988-0AB12
Относительные выключатели	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AB13
Относительные выключатели	PS-BHD-1000	3VA9988-0AB12
Относительные выключатели	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AB13
Относительные выключатели	PS-BHD-1100	3VA9988-0AB12 (2x)
Относительные выключатели	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AB13 (2x)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-0010	3VA9988-0AB22 (для 3VA2)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AB23 (для 3VA2)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-1000	3VA9988-0AB22 (для 3VA2)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AB23 (для 3VA2)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-1100	3VA9988-0AB22 (2x, для 3VA2)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AB23 (2x, для 3VA2)
Независимые расцепители	SV-BHD-X024	3VA9988-0BL30 (AC 24 V / DC 24 ÷ 30 V)
Независимые расцепители	SV-BHD-X110	3VA9988-0BL31 (AC/DC 48 ÷ 60 V)
Независимые расцепители	SV-BHD-X230	3VA9988-0BL32
		3VA9988-0BL33 (AC 208 ÷ 277 V / DC 220 ÷ 250 V)
		3VA9988-0BL20 (AC 380 ÷ 600 V)
		3VA9908-0BB20 (AC 24 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BHD-X024	3VA9908-0BB21 (AC 48 V)
		3VA9908-0BB11 (DC 24 V)
		3VA9908-0BB12 (DC 48 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BHD-X110	3VA9908-0BB23 (AC 110 V)
		3VA9908-0BB25 (AC 208 ÷ 230 V)
		3VA9908-0BB26 (AC 380 ÷ 400 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BHD-X230	3VA9908-0BB27 (AC 440 ÷ 480 V)
		3VA9908-0BB15 (DC 220 ÷ 230 V)
		3VA9908-0BB16 (DC 250 V)



Ручные приводы

Описание	RP-BD, RP-BHD	3VA925-..K.. (для 3VA12)	3VA926-..K.. (для 3VA20, 3VA21, 3VA22)
Передние ручные приводы	RP-BD-CK10 + RP-BHD-CP10	3VA9257-0EK11	3VA9267-0EK11
Передние ручные приводы, с запирающим	RP-BD-CK20 + RP-BHD-CP20	3VA9257-0EK11	3VA9267-0EK11
Передние ручные приводы, исполнение для главных выключателей	RP-BD-CK21 + RP-BHD-CP21	3VA9257-0EK15	3VA9267-0EK15
Ручные приводы на дверцу, IP40	RP-BD-CK10 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9257-0FK21	3VA9267-0FK21
Ручные приводы на дверцу, IP66	RP-BD-CK10 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN60 + RP-BHD-CP10	3VA9257-0FK21 (IP65)	3VA9267-0FK21 (IP65)
Ручные приводы на дверцу, исполнение для главных выключателей, IP40	RP-BD-CK21 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN41 + RP-BHD-CP21	3VA9257-0FK25	3VA9267-0FK25
Ручные приводы на дверцу, исполнение для главных выключателей, IP66	RP-BD-CK21 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN61 + RP-BHD-CP21	3VA9257-0FK25 (IP65)	3VA9267-0FK25 (IP65)
Боковые ручные приводы, управления влево	RP-BD-CK31 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9257-0PK11	3VA9267-0PK11
Боковые ручные приводы, управления вправо	RP-BD-CK30 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9257-0PK11	3VA9267-0PK11

Моторные приводы

Описание	MP-BD	3VA925-..HA.. (для 3VA12)	3VA926-..HA.. (для 3VA20, 3VA21, 3VA22)
Моторные приводы	MP-BD-X024	3VA9257-0HA10	3VA9267-0HA10
Моторные приводы	MP-BD-X110	3VA9257-0HA20	3VA9267-0HA20
Моторные приводы	MP-BD-X230	3VA9257-0HA20	3VA9267-0HA20

Присоединительные комплекты

Описание	CS-BD	3VA9...-J..., 3VA9...-Q..., 3VA9...-W... (для 3VA12)	3VA9...-J..., 3VA9...-Q..., 3VA9...-W... (для 3VA20, 3VA21, 3VA22)
Хомутные зажимы	CS-BD-T011 (16 ÷ 150 mm <sup>2</sup> )	3VA9253-0JA11 (6 ÷ 120 mm <sup>2</sup> ) 3VA9253-0JA12 (50 ÷ 185 mm <sup>2</sup> )	3VA9163-0JA12 (6 ÷ 120 mm <sup>2</sup> ) 3VA9263-0JA12 (50 ÷ 185 mm <sup>2</sup> )
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников	CS-BD-B011 (25 ÷ 150 mm <sup>2</sup> ) CS-BD-B012 (150 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )	3VA9253-0JB12 (35 ÷ 185 mm <sup>2</sup> ) 3VA9213-0JJ13 <sup>1)</sup> (50 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )	3VA9263-0JB12 (16 ÷ 185 mm <sup>2</sup> ) 3VA9223-0JJ13 <sup>1)</sup> (50 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 2 кабелей	CS-BD-B021 (2x (25 ÷ 150) mm <sup>2</sup> ) CS-BD-B022 (2x (150 ÷ 240) mm <sup>2</sup> )	3VA9213-0JJ22 <sup>1)</sup> (2x (25 ÷ 150) mm <sup>2</sup> )	3VA9223-0JJ22 <sup>1)</sup> (2x (25 ÷ 150) mm <sup>2</sup> )
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 6 кабелей	CS-BD-B014 (6x (6 ÷ 35) mm <sup>2</sup> )	3VA9213-0JF60 <sup>1)</sup> (6x (1,5 ÷ 35) mm <sup>2</sup> )	3VA9223-0JF60 <sup>1)</sup> (6x (1,5 ÷ 35) mm <sup>2</sup> )
Передние подводы	CS-BD-A011	3VA9213-0QA00	3VA9203-0QA00
Передние подводы, расширенные	CS-BD-A037	3VA9253-0QC00	3VA9263-0QC00
Задние подводы	CS-BD-A021	3VA9213-0QE00	3VA9203-0QE00
Изоляционные перегородки	OD-BHD-KS02	3VA9252-0WA00	3VA9262-0WA00
Крышки зажимов	OD-BD-KS03	3VA9211-0WF30	3VA9221-0WF30

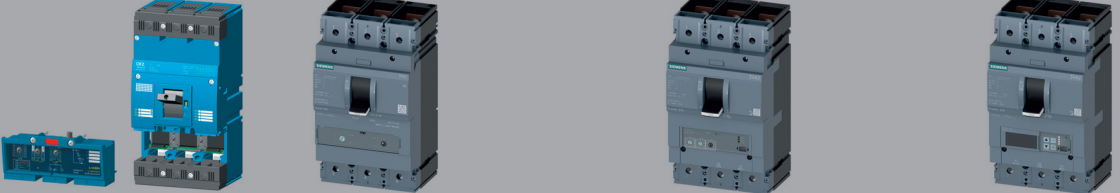
<sup>1)</sup> Содержит крышки зажимов, только для стационарных исполнений.

**Съемное и выдвижное оборудование**

Описание	ZO-BD, ZV-BD	3VA...-.KP., 3VA...-.KD.. (для 3VA12)	3VA...-.KP., 3VA...-.KD.. (для 3VA20, 3VA21, 3VA22)
Съемное оборудование	ZO-BD-0250-300	3VA9213-0KP00	3VA9123-0KP00
Выдвижное оборудование	ZV-BD-0250-300	3VA9213-0KD00	3VA9123-0KD00

## BH630 на 3VA12, 3VA13, 3VA14, 3VA23, 3VA24, 3VA25

### Автоматические выключатели для защиты проводки



BH630	Простое применение (3VA1)	Промышленное применение (3VA2)	Умное применение (3VA2 + коммуникация и измерение)
BH630NE305 + SE-BH-0250-DTV3	3VA1220-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 200$ A) 3VA1225-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 250$ A)	3VA2325-5HL32-0AA0	3VA2325-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0400-DTV3	3VA1332-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 320$ A) 3VA1340-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 400$ A)	3VA2340-5HL32-0AA0	3VA2340-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0630-DTV3	3VA1450-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 500$ A) 3VA1463-4EF32-0AA0 ( $I_n \leq 630$ A)	3VA2463-5HL32-0AA0	3VA2463-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0250-L001	3VA1225-4EF32-0AA0 (настройка I, и I <sub>n</sub> )	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0315-L001	3VA1332-4EF32-0AA0 (настройка I, и I <sub>n</sub> )	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0400-L001	3VA1340-4EF32-0AA0 (настройка I, и I <sub>n</sub> )	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0500-L001	3VA1450-4EF32-0AA0 (настройка I, и I <sub>n</sub> )	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0630-L001	3VA1463-4EF32-0AA0 (настройка I, и I <sub>n</sub> )	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0250-MTV8	—	3VA2325-5HN32-0AA0	3VA2325-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0400-MTV8	—	3VA2340-5HN32-0AA0	3VA2340-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0630-MTV8	—	3VA2463-5HN32-0AA0	3VA2463-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0250-MTV9	—	3VA2325-5HN32-0AA0	3VA2325-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0400-MTV9	—	3VA2340-5HN32-0AA0	3VA2340-5KP32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0630-MTV9	—	3VA2463-5HN32-0AA0	3VA2463-5KP32-0AA0

### Автоматические выключатели для защиты двигателей



BH630	Простое применение	Промышленное применение (3VA2)	Умное применение (3VA2 + коммуникация и измерение)
BH630NE305 + SE-BH-0250-MTV8	—	3VA2325-5MN32-0AA0	3VA2325-5MQ32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0400-MTV8	—	3VA2440-5MN32-0AA0	3VA2440-5MQ32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0630-MTV8	—	3VA2450-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 500$ A) 3VA2563-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 630$ A)	3VA2450-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 500$ A) 3VA2563-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 630$ A)
BH630NE305 + SE-BH-0250-MTV9	—	3VA2325-5MN32-0AA0	3VA2325-5MQ32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0400-MTV9	—	3VA2440-5MN32-0AA0	3VA2440-5MQ32-0AA0
BH630NE305 + SE-BH-0630-MTV9	—	3VA2450-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 500$ A) 3VA2563-5MN32-0AA0 ( $I_n \leq 630$ A)	3VA2450-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 500$ A) 3VA2563-5MQ32-0AA0 ( $I_n \leq 630$ A)

### Разъединители нагрузки



BH630	3VA13, 3VA14
BD630NE305 + SE-BH-0630-V001	3VA1340-1AA32-0AA0 3VA1463-1AA32-0AA0

Принадлежности

Внутренние принадлежности

Описание	PS-BHD, SV-BHD, SP-BHD	3VA9...-AA..., 3VA9...-AB..., 3VA9...-BL..., 3VA9...-BB..
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0010	3VA9988-0AA12
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AA13
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0020	3VA9988-0AA12 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0020-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0100	3VA9988-0AA12
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0100-Au	3VA9988-0AA13
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0200	3VA9988-0AA12 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0200-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-1000	3VA9988-0AA12
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AA13
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-1100	3VA9988-0AA12 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-2000	3VA9988-0AA12 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-2000-Au	3VA9988-0AA13 (2x)
Относительные выключатели	PS-BHD-0010	3VA9988-0AB12
Относительные выключатели	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AB13
Относительные выключатели	PS-BHD-1000	3VA9988-0AB12
Относительные выключатели	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AB13
Относительные выключатели	PS-BHD-1100	3VA9988-0AB12 (2x)
Относительные выключатели	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AB13 (2x)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-0010	3VA9988-0AB22 (для 3VA2)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AB23 (для 3VA2)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-1000	3VA9988-0AB22 (для 3VA2)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-1000-Au	3VA9988-0AB23 (для 3VA2)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-1100	3VA9988-0AB22 (2x, для 3VA2)
Сигнальные выключатели	PS-BHD-1100-Au	3VA9988-0AB23 (2x, для 3VA2)
Независимые расцепители	SV-BHD-X024	3VA9988-0BL30 (AC 24 V / DC 24 ÷ 30 V)
Независимые расцепители	SV-BHD-X110	3VA9988-0BL31 (AC/DC 48 ÷ 60 V)
Независимые расцепители	SV-BHD-X230	3VA9988-0BL32
		3VA9988-0BL33 (AC 208 ÷ 277 V / DC 220 ÷ 250 V)
		3VA9988-0BL20 (AC 380 ÷ 600 V)
		3VA9908-0BB20 (AC 24 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BHD-X024	3VA9908-0BB21 (AC 48 V)
		3VA9908-0BB11 (DC 24 V)
		3VA9908-0BB12 (DC 48 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BHD-X110	3VA9908-0BB23 (AC 110 V)
		3VA9908-0BB25 (AC 208 ÷ 230 V)
		3VA9908-0BB26 (AC 380 ÷ 400 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BHD-X230	3VA9908-0BB27 (AC 440 ÷ 480 V)
		3VA9908-0BB15 (DC 220 ÷ 230 V)
		3VA9908-0BB16 (DC 250 V)

### Ручные приводы

Описание	RP-BH, RP-BHD	3VA94...-..K..
Передние ручные приводы	RP-BH-CK10 + RP-BHD-CP10	3VA9467-0EK11
Передние ручные приводы, с запирающим	RP-BH-CK20 + RP-BHD-CP20	3VA9467-0EK11
Передние ручные приводы, исполнение для главных выключателей	RP-BH-CK21 + RP-BHD-CP21	3VA9467-0EK15
Ручные приводы на дверцу, IP40	RP-BH-CK10 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9467-0FK21
Ручные приводы на дверцу, IP66	RP-BH-CK10 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN60 + RP-BHD-CP10	3VA9467-0FK21 (IP65)
Ручные приводы на дверцу, исполнение для главных выключателей, IP40	RP-BH-CK21 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN41 + RP-BHD-CP21	3VA9467-0FK25
Ручные приводы на дверцу, исполнение для главных выключателей, IP66	RP-BH-CK21 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN61 + RP-BHD-CP21	3VA9467-0FK25 (IP65)
Боковые ручные приводы, управления влево	RP-BH-CK31 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9467-0PK11
Боковые ручные приводы, управления вправо	RP-BH-CK30 + RP+BHD-CH10 + RP-BHD-CN40 + RP-BHD-CP10	3VA9467-0PK11

### Моторные приводы

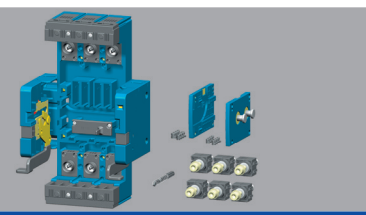
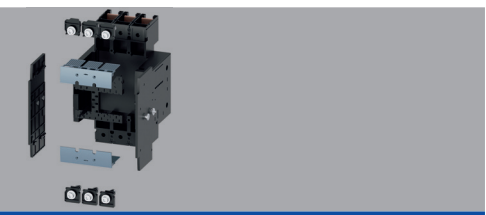
Описание	MP-BH	3VA94...-..HA..
Моторные приводы	MP-BH-X024	3VA9467-0HA10
Моторные приводы	MP-BH-X110	3VA9467-0HA20
Моторные приводы	MP-BH-X230	3VA9467-0HA20

### Присоединительные комплекты

Описание	CS-BH	3VA9...-..J..., 3VA9...-..Q..., 3VA9...-..W...
Хомутные зажимы	CS-BH-T011 (35 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )	3VA9483-0JA13 (1,5 ÷ 70 mm <sup>2</sup> )
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников	CS-BH-B012 (25 ÷ 150 mm <sup>2</sup> )	3VA9383-0JB13 (50 ÷ 300 mm <sup>2</sup> )
	CS-BH-B011 (150 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )	
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 2 кабелей	CS-BH-B022 (2x (25 ÷ 150) mm <sup>2</sup> )	3VA9403-0JJ23 <sup>1)</sup> (2x (70 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )
	CS-BH-B021 (2x (150 ÷ 240) mm <sup>2</sup> )	
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 3 кабелей	CS-BH-B032 (3x (25 ÷ 150) mm <sup>2</sup> )	-
	CS-BH-B031 (3x (150 ÷ 240) mm <sup>2</sup> )	
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 6 кабелей	CS-BH-B014 (6x (6 ÷ 35) mm <sup>2</sup> )	3VA9303-0JF60 <sup>1)</sup> 6x (1,5 ÷ 35) mm <sup>2</sup>
Передние подводы	CS-BH-A011	3VA9403-0QA00
Передние подводы, расширенные	CS-BH-A037	3VA9483-0QC00
Задние подводы	CS-BH-A021	3VA9403-0QE00
Изоляционные перегородки	OD-BHD-KS02	3VA9482-0WA00
Крышки зажимов	OD-BH-KS03	3VA9481-0WF30

<sup>1)</sup> Содержит крышки зажимов, только для стационарных исполнений.

**Съемное и выдвижное оборудование**

<p>Описание</p>		
	<b>ZO-BH, ZV-BH</b>	<b>3VA...- .KP., 3VA...- .KD..</b>
Съемное оборудование	ZO-BH-0630-300	3VA9323-0KP00
Выдвижное оборудование	ZV-BH-0630-300	3VA9323-0KD00

## BL1000 на 3VA15, 3VA25

- В случае использования выдвижного оборудования или моторного привода необходимо выбрать автоматические выключатели 3VA27 (см. стр. 18).

### Автоматические выключатели для защиты проводки

BL1000	Простое применение (3VA1)	Промышленное применение (3VA2)	Умное применение (3VA2 + коммуникация и измерение)
BL1000SE305 + SE-BL-J315-DTV3	—	—	—
BL1000SE305 + SE-BL-J630-DTV3	3VA1563-6EF32-0AA0	3VA2563-6HL32-0AA0	3VA2563-6JP32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J800-DTV3	3VA1580-6EF32-0AA0	3VA2580-6HL32-0AA0	3VA2580-6JP32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-DTV3	3VA1510-6EF32-0AA0	3VA2510-6HL32-0AA0	3VA2510-6JP32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J315-MTV8	—	—	—
BL1000SE305 + SE-BL-J630-MTV8	—	3VA2563-6HN32-0AA0	3VA2563-6JP32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J800-MTV8	—	3VA2580-6HN32-0AA0	3VA2580-6JP32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-MTV8	—	3VA2510-6HN32-0AA0	3VA2510-6JP32-0AA0

### Автоматические выключатели для защиты двигателей

BL1000	Промышленное применение (3VA2)	Умное применение (3VA2 + коммуникация и измерение)
BL1000SE305 + SE-BL-J315-MTV8	—	—
BL1000SE305 + SE-BL-J630-MTV8	3VA2563-5MN32-0AA0	3VA2563-5MQ32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J800-MTV8	3VA2580-5MN32-0AA0	3VA2580-5MQ32-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-MTV8	—	—

### Разъединители нагрузки

- Заменяются на разъединители нагрузки 3VA27 (см. стр. 19).

**Принадлежности**

**Внутренние принадлежности**

Описание	PS-BL, SV-BL, SP-BL	3VA9...-AA.., 3VA9...-AB.., 3VA9...-BL.., 3VA9...-BB..
Вспомогательные выключатели	PS-BL-2200	3VA9988-0AA12 (1 ÷ 4 шт., по мере необходимости)
Вспомогательные выключатели	PS-BL-2200-Au	3VA9988-0AA13 (1 ÷ 4 шт., по мере необходимости)
Относительные выключатели	PS-BL-2200	3VA9988-0AB12 (1 ÷ 4 шт., по мере необходимости)
Относительные выключатели	PS-BL-2200-Au	3VA9988-0AB13 (1 ÷ 4 шт., по мере необходимости)
Независимые расцепители	SV-BL-X024	3VA9988-0BL30 (AC 24 V / DC 24 ÷ 30 V)
Независимые расцепители	SV-BL-X048	3VA9988-0BL31 (AC/DC 48 ÷ 60 V)
Независимые расцепители	SV-BL-X110	3VA9988-0BL32 (AC/DC 110 ÷ 127 V)
Независимые расцепители	SV-BL-X230	3VA9988-0BL33 (AC 208 ÷ 277 V / DC 220 ÷ 250 V)
Независимые расцепители	SV-BL-X400	3VA9988-0BL20 (AC 380 ÷ 600 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X024	3VA9908-0BB20 (AC 24 V)
		3VA9908-0BB11 (DC 24 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X048	3VA9908-0BB21 (AC 48 V)
		3VA9908-0BB12 (DC 48 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X110	3VA9908-0BB23 (AC 110 V)
		3VA9908-0BB25 (AC 208 ÷ 230 V)
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X230	3VA9908-0BB15 (DC 220 ÷ 230 V)
		3VA9908-0BB16 (DC 250 V)

**Ручные приводы**

Описание	RP-BL	3VA96...-K..
Передние ручные приводы	RP-BL-CK10 + RP-BL-CP10	3VA9687-0EK11
Ручные приводы на дверцу, IP44	RP-BL-CK10 + RP+BL-CH10 + RP-BL-CN10 + RP-BL-CP10	3VA9687-0FK21
Ручные приводы на дверцу, IP66	RP-BL-CK10 + RP+BL-CH10 + RP-BL-CN20 + RP-BL-CP10	3VA9687-0FK21 (IP65)



Присоединительные комплекты

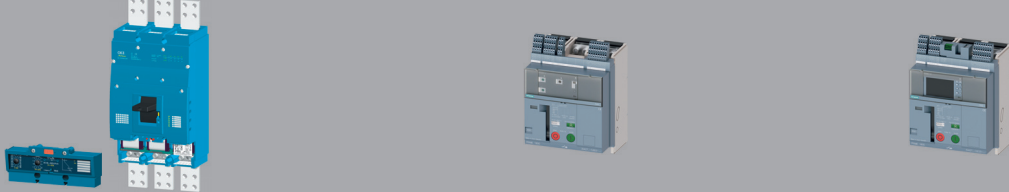


Описание	CS-BL		3VA9...-J..., 3VA9...-Q..., 3VA9...-W...
Хомутные зажимы	CS-BL-W011	(70 ÷ 240 mm <sup>2</sup> )	—
Хомутные зажимы для 2 кабелей	CS-BL-W010	(2x(70 ÷ 240) mm <sup>2</sup> )	—
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 2 кабелей	CS-BL-B002	(2x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	3VA9503-0JB23 <sup>1)</sup> (2x (120÷ 300) mm <sup>2</sup> )
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 3 кабелей	CS-BL-B003	(3x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	3VA9503-0JB32 <sup>1)</sup> (3x (120÷ 185) mm <sup>2</sup> )
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 4 кабелей	CS-BL-B004	(4x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	3VA9603-0JC43 <sup>1)</sup> (4x (120÷ 240) mm <sup>2</sup> )
Передние подводы	составной частью автоматического выключателя		3VA9603-0QA00
Передние подводы, расширенные	CS-BL-A016		—
Задние подводы	CS-BL-A022		—
Изоляционные перегородки	OD-BL-KS02		3VA9902-0WA00
Крышки зажимов	OD-BL-KS09		—

<sup>1)</sup> Содержит крышки зажимов, только для стационарных исполнений.

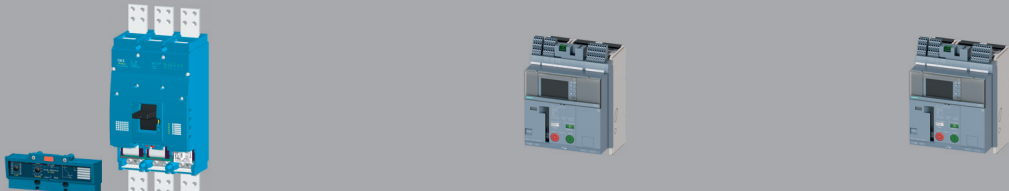
**BL1000, BL1600 на 3VA27**

**Автоматические выключатели в стационарном исполнении для защиты проводки**



BL1000, BL1600	Промышленное применение (3VA27)	Умное применение (3VA27 + коммуникация и измерение)
BL1000SE305 + SE-BL-J315-DTV3	3VA2780-2AB03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE305 + SE-BL-J630-DTV3	3VA2780-2AB03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1000SE305 + SE-BL-J800-DTV3	3VA2780-2AB03-0AA0	3VA2780-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-DTV3	3VA2710-2AB03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J315-MTV8	3VA2780-2AC03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE305 + SE-BL-J630-MTV8	3VA2780-2AC03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1000SE305 + SE-BL-J800-MTV8	3VA2780-2AC03-0AA0	3VA2780-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-MTV8	3VA2710-2AC03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J315-U001	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE305 + SE-BL-J630-U001	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1000SE305 + SE-BL-J800-U001	3VA2780-2AE03-0AA0	3VA2780-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-U001	3VA2710-2AE03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-0630-DTV3	3VA2780-2AB03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1600SE305 + SE-BL-1000-DTV3	3VA2710-2AB03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1250-DTV3	3VA2712-2AB03-0AA0	3VA2712-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1600-DTV3	3VA2716-2AB03-0AA0	3VA2716-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-0630-MTV8	3VA2780-2AC03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1600SE305 + SE-BL-1000-MTV8	3VA2710-2AC03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1250-MTV8	3VA2712-2AC03-0AA0	3VA2712-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1600-MTV8	3VA2716-2AC03-0AA0	3VA2716-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-0630-U001	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1600SE305 + SE-BL-1000-U001	3VA2710-2AE03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1250-U001	3VA2712-2AE03-0AA0	3VA2712-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1600-U001	3VA2716-2AE03-0AA0	3VA2716-2FE03-0AA0

**Автоматические выключатели в стационарном исполнении для защиты двигателей**

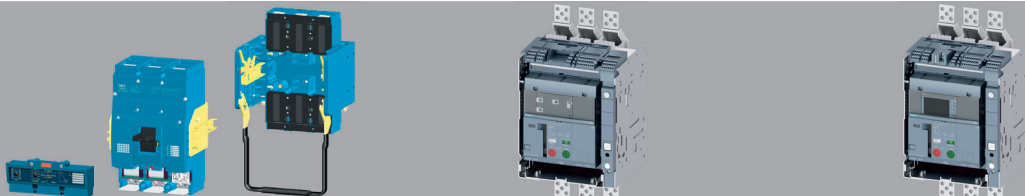


BL1000, BL1600	Промышленное применение (3VA27)	Умное применение (3VA27 + коммуникация и измерение)
BL1000SE305 + SE-BL-J315-MTV8	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE305 + SE-BL-J630-MTV8	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1000SE305 + SE-BL-J800-MTV8	3VA2780-2AE03-0AA0	3VA2780-2FE03-0AA0
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-MTV8	3VA2710-2AE03-0AA0	3VA2710-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1000-MTV8	3VA2780-2AE03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1600SE305 + SE-BL-1250-MTV8	3VA2712-2AE03-0AA0	3VA2712-2FE03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1600-MTV8	3VA2716-2AE03-0AA0	3VA2716-2FE03-0AA0

Разъединители нагрузки в стационарном исполнении

	
<b>BL1000, BL1600</b>	<b>3VA27</b>
BL1000SE305 + SE-BL-J1000-V001	3VA2710-1AA03-0AA0
BL1600SE305 + SE-BL-1600-V001	3VA2716-1AA03-0AA0

Автоматические выключатели в выдвигном исполнении для защиты проводки

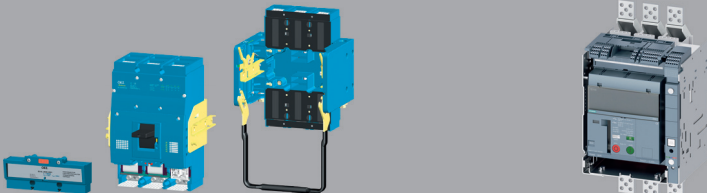
			
<b>BL1000, BL1600</b>	<b>Промышленное применение (3VA27)</b>	<b>Умное применение (3VA27 + коммуникация и измерение)</b>	
BL1000SE320 + SE-BL-J315-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AB35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	
BL1000SE320 + SE-BL-J630-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AB35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06	
BL1000SE320 + SE-BL-J800-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AB35-0AA0	3VA2780-2FE35-0AA0	
BL1000SE320 + SE-BL-J1000-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AB35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0	
BL1000SE320 + SE-BL-J315-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AC35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	
BL1000SE320 + SE-BL-J630-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AC35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06	
BL1000SE320 + SE-BL-J800-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AC35-0AA0	3VA2780-2FE35-0AA0	
BL1000SE320 + SE-BL-J1000-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AC35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0	
BL1000SE320 + SE-BL-J315-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	
BL1000SE320 + SE-BL-J630-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06	
BL1000SE320 + SE-BL-J800-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0	3VA2780-2FE35-0AA0	
BL1000SE320 + SE-BL-J1000-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AE35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0	
BL1600SE320 + SE-BL-0630-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AB35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06	
BL1600SE320 + SE-BL-1000-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AB35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0	
BL1600SE320 + SE-BL-1250-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2712-2AB35-0AA0	3VA2712-2FE35-0AA0	
BL1600SE320 + SE-BL-1600-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2716-2AB35-0AA0	3VA2716-2FE35-0AA0	
BL1600SE320 + SE-BL-0630-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AC35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06	
BL1600SE320 + SE-BL-1000-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AC35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0	
BL1600SE320 + SE-BL-1250-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2712-2AC35-0AA0	3VA2712-2FE35-0AA0	
BL1600SE320 + SE-BL-1600-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2716-2AC35-0AA0	3VA2716-2FE35-0AA0	
BL1600SE320 + SE-BL-0630-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06	
BL1600SE320 + SE-BL-1000-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AE35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0	
BL1600SE320 + SE-BL-1250-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2712-2AE35-0AA0	3VA2712-2FE35-0AA0	
BL1600SE320 + SE-BL-1600-U001 + ZV-BL-1600-300	3VA2716-2AE35-0AA0	3VA2716-2FE35-0AA0	

Автоматические выключатели в выдвижном исполнении для защиты двигателей



BL1000, BL1600	Промышленное применение (3VA27)	Умное применение (3VA27 + коммуникация и измерение)
BL1000SE320 + SE-BL-J315-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I <sub>n</sub> 400 A)
BL1000SE320 + SE-BL-J630-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06
BL1000SE320 + SE-BL-J800-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0	3VA2780-2FE35-0AA0
BL1000SE320 + SE-BL-J1000-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AE35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-0630-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AE35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B06
BL1600SE320 + SE-BL-1000-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-2AE35-0AA0	3VA2710-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1250-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2712-2AE35-0AA0	3VA2712-2FE35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1600-MTV8 + ZV-BL-1600-300	3VA2716-2AE35-0AA0	3VA2716-2FE35-0AA0

Разъединители нагрузки в выдвижном исполнении



BL1000, BL1600	3VA27
BL1000SE320 + SE-BL-J1000-V001 + ZV-BL-1600-300	3VA2710-1AA35-0AA0
BL1600SE320 + SE-BL-1600-V001 + ZV-BL-1600-300	3VA2716-1AA35-0AA0

## Принадлежности

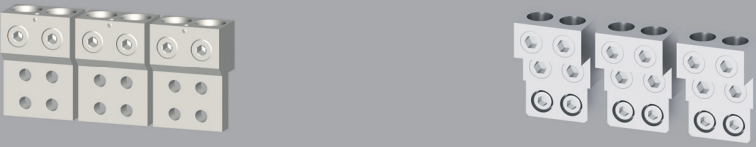
### Внутренние принадлежности

Описание			
	PS-BL, SV-BL, SP-BL	3VA27 – составной частью автоматического выключателя	3VW – отдельные принадлежности
Вспомогательные выключатели	PS-BL-2200	<b>составной частью автоматического выключателя</b> (4x перекидной контакт) 3VA27...-.....-Z <b>K51</b>	<b>3VW9011-0AG01</b> (4x перекидной контакт)
Вспомогательные выключатели	PS-BL-2200-Au	(4x перекидной контакт)	<b>3VW9011-0AG02</b> (4x перекидной контакт)
Относительные выключатели	PS-BL-2200	<b>составной частью автоматического выключателя</b> (сигнальный выключатель – 1x перекидной контакт)	<b>3VW9011-0AH14</b> (сигнальный выключатель – 1x перекидной контакт)
Относительные выключатели	PS-BL-2200-Au	3VA27...-.....-Z <b>K53</b> (сигнальный выключатель – 1x перекидной контакт)	<b>3VW9011-0AH15</b> (сигнальный выключатель – 1x перекидной контакт)
Независимые расцепители	SV-BL-X024	3VA27...-.....-... <b>1</b>	<b>3VW9011-0AD01</b>
Независимые расцепители	SV-BL-X048	3VA27...-.....-... <b>3</b>	<b>3VW9011-0AD03</b>
Независимые расцепители	SV-BL-X110	3VA27...-.....-... <b>5</b>	<b>3VW9011-0AD05</b>
Независимые расцепители	SV-BL-X230	3VA27...-.....-... <b>7</b>	<b>3VW9011-0AD07</b>
Независимые расцепители	SV-BL-X400	–	<b>3VW9011-0AD17</b>
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X024	3VA27...-.....-... <b>B</b>	<b>3VW9011-0AE01</b>
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X048	3VA27...-.....-... <b>D</b>	<b>3VW9011-0AE03</b>
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X110	3VA27...-.....-... <b>F</b>	<b>3VW9011-0AE05</b>
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X230	3VA27...-.....-... <b>H</b>	<b>3VW9011-0AE07</b>

### Моторные приводы (дистанционное управление)

Описание			
	MP-BL	3VA27 – составной частью автоматического выключателя	3VW – отдельные принадлежности
Моторные приводы	MP-BL-X110	(моторный привод + включающий и независимый расцепитель) 3VA27...-.....-... <b>3F5</b>	(моторный привод + включающий и независимый расцепитель) <b>3VW9011-0AF03 + 2x 3VW9011-0AD05</b>
Моторные приводы	MP-BL-X230	3VA27...-.....-... <b>4H7</b>	<b>3VW9011-0AF04 + 2x 3VW9011-0AD07</b>

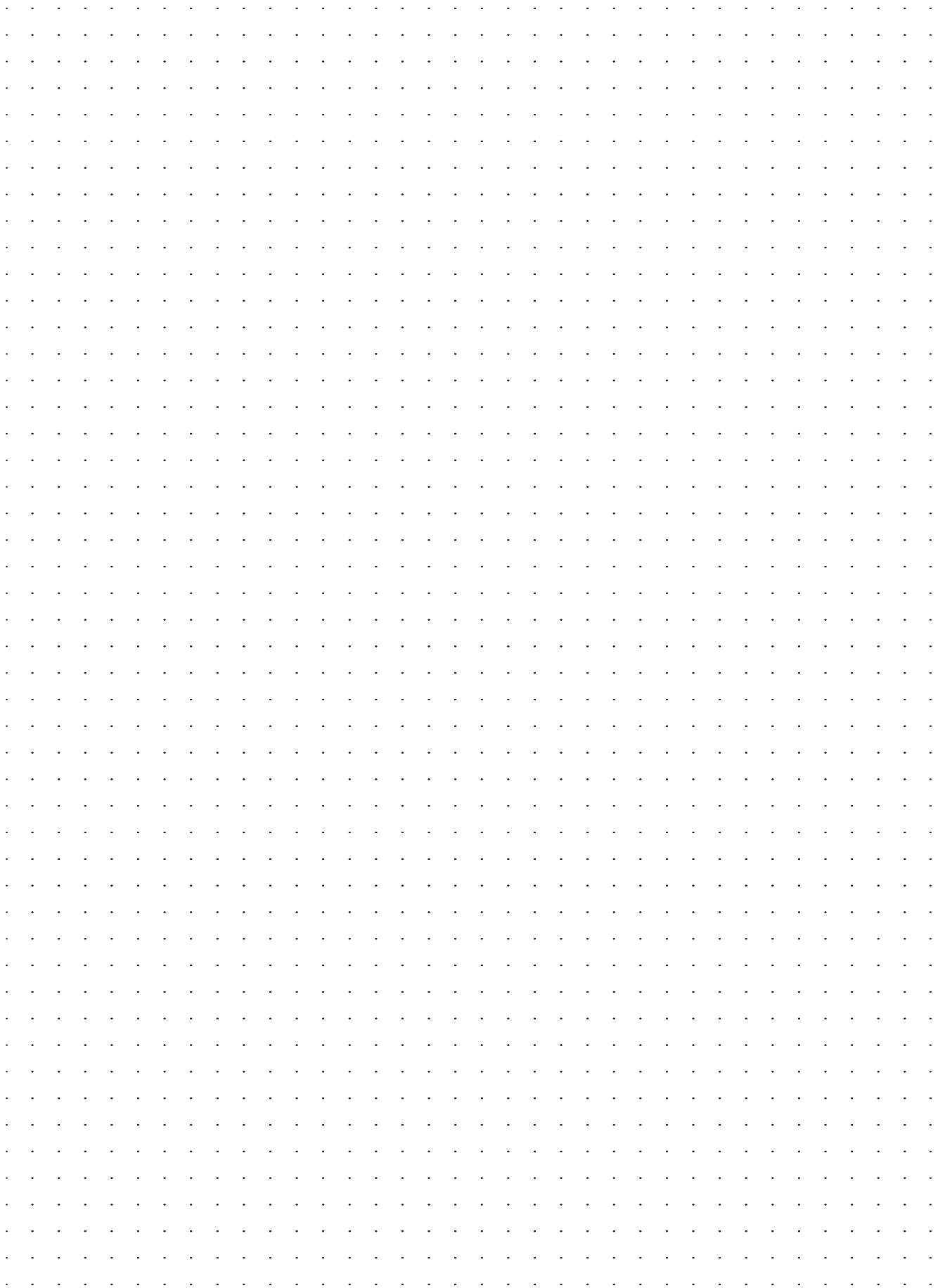
### Присоединительные комплекты для автоматических выключателей в стационарном исполнении

Описание			
	CS-BL	3VA27 – составной частью автоматического выключателя	3VW – отдельные принадлежности
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 2 кабелей	CS-BL-B002 (2x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	–	–
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 3 кабелей	CS-BL-B003 (3x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	–	–
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 4 кабелей	CS-BL-B004 (4x (150 ÷ 300) mm <sup>2</sup> )	–	<b>3VW9011-0AL71</b> (4x 240 mm <sup>2</sup> )
Передние подводы	<b>составной частью автоматического выключателя</b>	3VA27...-... <b>03</b> .....	<b>3VW9011-0AL01</b>
Передние подводы, расширенные	CS-BL-A015	3VA27...-... <b>06</b> .....	<b>3VW9011-0AL73</b> (верхние зажимы) <b>3VW9011-0AL75</b> (нижние зажимы)
Задние подводы	CS-BL-A020	3VA27...-... <b>01</b> ..... (вертикальный монтаж) 3VA27...-... <b>02</b> ..... (горизонтальный монтаж)	<b>3VW9011-0AL32</b>
Изоляционные перегородки	OD-BL-KS02	<b>составной частью присоединительных комплектов</b>	<b>составной частью присоединительных комплектов</b>
Крышки зажимов	OD-BL-KS09	<b>составной частью присоединительных комплектов</b>	<b>составной частью присоединительных комплектов</b>

**ПРИМЕЧАНИЯ**

A large grid of dots, intended for handwritten notes or additional information.

## ПРИМЕЧАНИЯ

A large grid of dots, intended for handwritten notes or calculations, covering the majority of the page below the 'ПРИМЕЧАНИЯ' header.

# OEZ Modeion New Generation

## Новая серия компактных автоматических выключателей 3VA

сочетает в себе новейшие технологии нашей материнской компании Siemens с навыками разработчиков из Летограда и с неизгладимым следом оригинальной серии. Что еще? Инспирацией для нее стали потребности наших клиентов.

Интеллектуальная система защитных элементов предлагает решения для различных применений в промышленности и энергетике. Продукты 3VA характеризуются широким ассортиментом принадлежностей и их разнообразием. Это значит главным образом широкий диапазон присоединительных комплектов для большинства возможных установок, универсальность внутренних принадлежностей для всех типоразмеров вплоть до 1 000 А, конфигурируемость и практически неограниченные возможности расширительных функций.

## Новая серия компактных автоматических выключателей 3VA

предлагает стандартное применение дополненное ключевыми преимуществами:

- возможностью коммуникации данных
- встроенной функцией измерения
- быстрой и простой заменой ранее изготовленных приборов с помощью специальных комплектов

Вы также по достоинству оцените значительное повышение безопасности людей и имущества благодаря комбинации автоматического выключателя с модулем защитного отключения. Конечно, полная селективность обеспечит надежную работу. Добавочной ценностью продуктов является полная техническая и программная поддержка, сервис, производство и разработка в Летограде, с главным акцентом на доступность, безопасность и защиту установки.

