

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 ($I_n 100 A$)
	3VA1112-1AA36-0AA0 ($I_n 125 A$)
BC160NT305-160-V	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 ²)	3VA9153-0JA11 (1,5 ÷ 70 mm ²)
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников	CS-BC-B021 (2x (25 ÷ 120) mm ²)	3VA9113-0JB11 (10 ÷ 95 mm ²) 3VA9113-0JJ12 ¹⁾ (25 ÷ 150 mm ²)
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 2 кабелей	CS-BC-B021 (2x (25 ÷ 120) mm ²)	3VA9-CS-1B021 ¹⁾ (2x (35 ÷ 120) mm ²)
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 5 кабелей	CS-BC-B014 (6x (2,5 ÷ 25) mm ²)	3VA9113-0JF60 ¹⁾ (6x (1,5 ÷ 35) mm ²)
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

¹⁾ 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 ²)	3VA9253-0JA11 (6 ÷ 120 mm ²) 3VA9253-0JA12 (50 ÷ 185 mm ²)	3VA9163-0JA12 (6 ÷ 120 mm ²) 3VA9263-0JA12 (50 ÷ 185 mm ²)
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников	CS-BD-B011 (25 ÷ 150 mm ²) CS-BD-B012 (150 ÷ 240 mm ²)	3VA9253-0JB12 (35 ÷ 185 mm ²) 3VA9213-0JJ13 ¹⁾ (50 ÷ 240 mm ²)	3VA9263-0JB12 (16 ÷ 185 mm ²) 3VA9223-0JJ13 ¹⁾ (50 ÷ 240 mm ²)
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 2 кабелей	CS-BD-B021 (2x (25 ÷ 150) mm ²) CS-BD-B022 (2x (150 ÷ 240) mm ²)	3VA9213-0JJ22 ¹⁾ (2x (25 ÷ 150) mm ²)	3VA9223-0JJ22 ¹⁾ (2x (25 ÷ 150) mm ²)
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 6 кабелей	CS-BD-B014 (6x (6 ÷ 35) mm ²)	3VA9213-0JF60 ¹⁾ 6x (1,5 ÷ 35) mm ²	3VA9223-0JF60 ¹⁾ (6x (1,5 ÷ 35) mm ²)
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

¹⁾ 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 _d)	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0315-L001	3VA1332-4EF32-0AA0 (настройка I, и I _d)	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0400-L001	3VA1340-4EF32-0AA0 (настройка I, и I _d)	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0500-L001	3VA1450-4EF32-0AA0 (настройка I, и I _d)	—	—
BH630NE305 + SE-BH-0630-L001	3VA1463-4EF32-0AA0 (настройка I, и I _d)	—	—
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



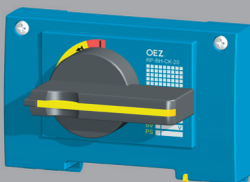
BH630	3VA13, 3VA14
BD630NE305 + SE-BH-0630-V001	3VA1340-1AA32-0AA0 3VA1463-1AA32-0AA0

Принадлежности

Внутренние принадлежности

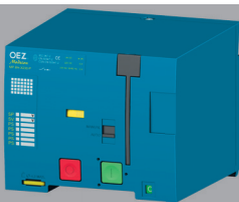
Описание	PS-BHD, SV-BHD, SP-BHD	3VA9...-AA..., 3VA9...-AB., 3VA9...-BL., 3VA9...-BB..
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0010	3VA9988-0AA12
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0010-Au	3VA9988-0AA13
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0020	3VA9988-0AA12 (2x)
Вспомогательные выключатели	PS-BHD-0020-Au	3VA9988-0AA13 (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

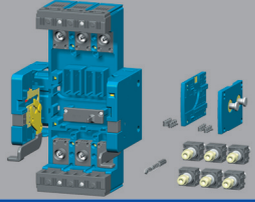
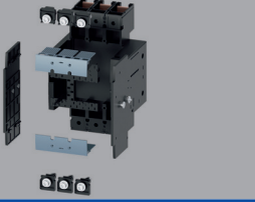
Присоединительные комплекты



Описание	CS-BH	3VA9...-..J..., 3VA9...-..Q..., 3VA9...-..W...
Хомутные зажимы	CS-BH-T011 (35 ÷ 240 mm ²)	3VA9483-0JA13 (1,5 ÷ 70 mm ²)
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников	CS-BH-B012 (25 ÷ 150 mm ²)	3VA9383-0JB13 (50 ÷ 300 mm ²)
	CS-BH-B011 (150 ÷ 240 mm ²)	
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 2 кабелей	CS-BH-B022 (2x (25 ÷ 150) mm ²)	3VA9403-0JJ23 ¹⁾ (2x (70 ÷ 300) mm ²)
	CS-BH-B021 (2x (150 ÷ 240) mm ²)	
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 3 кабелей	CS-BH-B032 (3x (25 ÷ 150) mm ²)	-
	CS-BH-B031 (3x (150 ÷ 240) mm ²)	
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 6 кабелей	CS-BH-B014 (6x (6 ÷ 35) mm ²)	3VA9303-0JF60 ¹⁾ 6x (1,5 ÷ 35) mm ²
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

¹⁾ Содержит крышки зажимов, только для стационарных исполнений.

Съемное и выдвижное оборудование

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

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	3VA9687-0FK21
	+ RP-BL-CN10 + RP-BL-CP10	
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 ²)	—
Хомутные зажимы для 2 кабелей	CS-BL-W010	(2x(70 ÷ 240) mm ²)	—
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 2 кабелей	CS-BL-B002	(2x (150 ÷ 300) mm ²)	3VA9503-0JB23 ¹⁾ (2x (120÷ 300) mm ²)
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 3 кабелей	CS-BL-B003	(3x (150 ÷ 300) mm ²)	3VA9503-0JB32 ¹⁾ (3x (120÷ 185) mm ²)
Зажимы для присоединения проводов без кабельных наконечников для 4 кабелей	CS-BL-B004	(4x (150 ÷ 300) mm ²)	3VA9603-0JC43 ¹⁾ (4x (120÷ 240) mm ²)
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		—

¹⁾ Содержит крышки зажимов, только для стационарных исполнений.

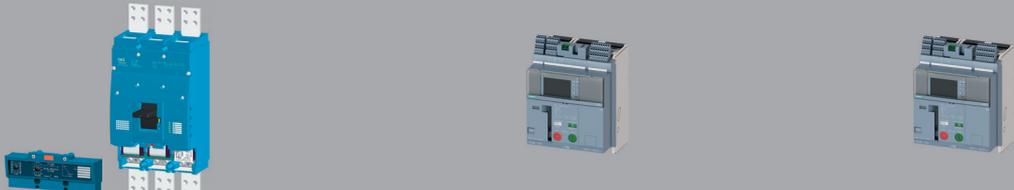
BL1000, BL1600 на 3VA27

Автоматические выключатели в стационарном исполнении для защиты проводки



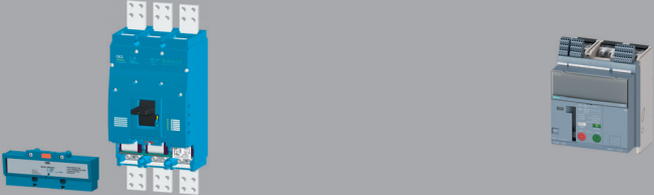
BL1000, BL1600	Промышленное применение (3VA27)	Умное применение (3VA27 + коммуникация и измерение)
BL1000SE305 + SE-BL-J315-DTV3	3VA2780-2AB03-0AA0-Z B04 (I _n 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I _n 400 A)
BL1000SE305 + SE-BL-J630-DTV3	3VA2780-2AB03-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B06
BL1000SE305 + SE-BL-J800-DTV3	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 _n 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I _n 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 _n 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I _n 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 _n 400 A)	3VA2780-2FE03-0AA0-Z B04 (I _n 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

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

Автоматические выключатели в выдвигном исполнении для защиты проводки

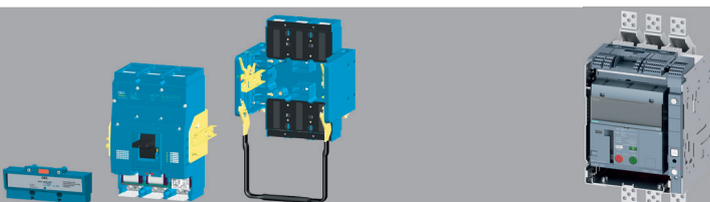
			
BL1000, BL1600	Промышленное применение (3VA27)	Умное применение (3VA27 + коммуникация и измерение)	
BL1000SE320 + SE-BL-J315-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AB35-0AA0-Z B04 (I _n 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I _n 400 A)	
BL1000SE320 + SE-BL-J630-DTV3 + ZV-BL-1600-300	3VA2780-2AB35-0AA0-Z B06	3VA2780-2FE35-0AA0-Z 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 _n 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I _n 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 _n 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I _n 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 _n 400 A)	3VA2780-2FE35-0AA0-Z B04 (I _n 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	составной частью автоматического выключателя (4x перекидной контакт) 3VA27...-.....-Z K51	3VW9011-0AG01 (4x перекидной контакт)
Вспомогательные выключатели	PS-BL-2200-Au	(4x перекидной контакт)	3VW9011-0AG02 (4x перекидной контакт)
Относительные выключатели	PS-BL-2200	составной частью автоматического выключателя (сигнальный выключатель – 1x перекидной контакт)	3VW9011-0AH14 (сигнальный выключатель – 1x перекидной контакт)
Относительные выключатели	PS-BL-2200-Au	3VA27...-.....-Z K53 (сигнальный выключатель – 1x перекидной контакт)	3VW9011-0AH15 (сигнальный выключатель – 1x перекидной контакт)
Независимые расцепители	SV-BL-X024	3VA27...-.....-... 1	3VW9011-0AD01
Независимые расцепители	SV-BL-X048	3VA27...-.....-... 3	3VW9011-0AD03
Независимые расцепители	SV-BL-X110	3VA27...-.....-... 5	3VW9011-0AD05
Независимые расцепители	SV-BL-X230	3VA27...-.....-... 7	3VW9011-0AD07
Независимые расцепители	SV-BL-X400	–	3VW9011-0AD17
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X024	3VA27...-.....-... B.	3VW9011-0AE01
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X048	3VA27...-.....-... D.	3VW9011-0AE03
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X110	3VA27...-.....-... F.	3VW9011-0AE05
Расцепители минимального напряжения	SP-BL-X230	3VA27...-.....-... H.	3VW9011-0AE07

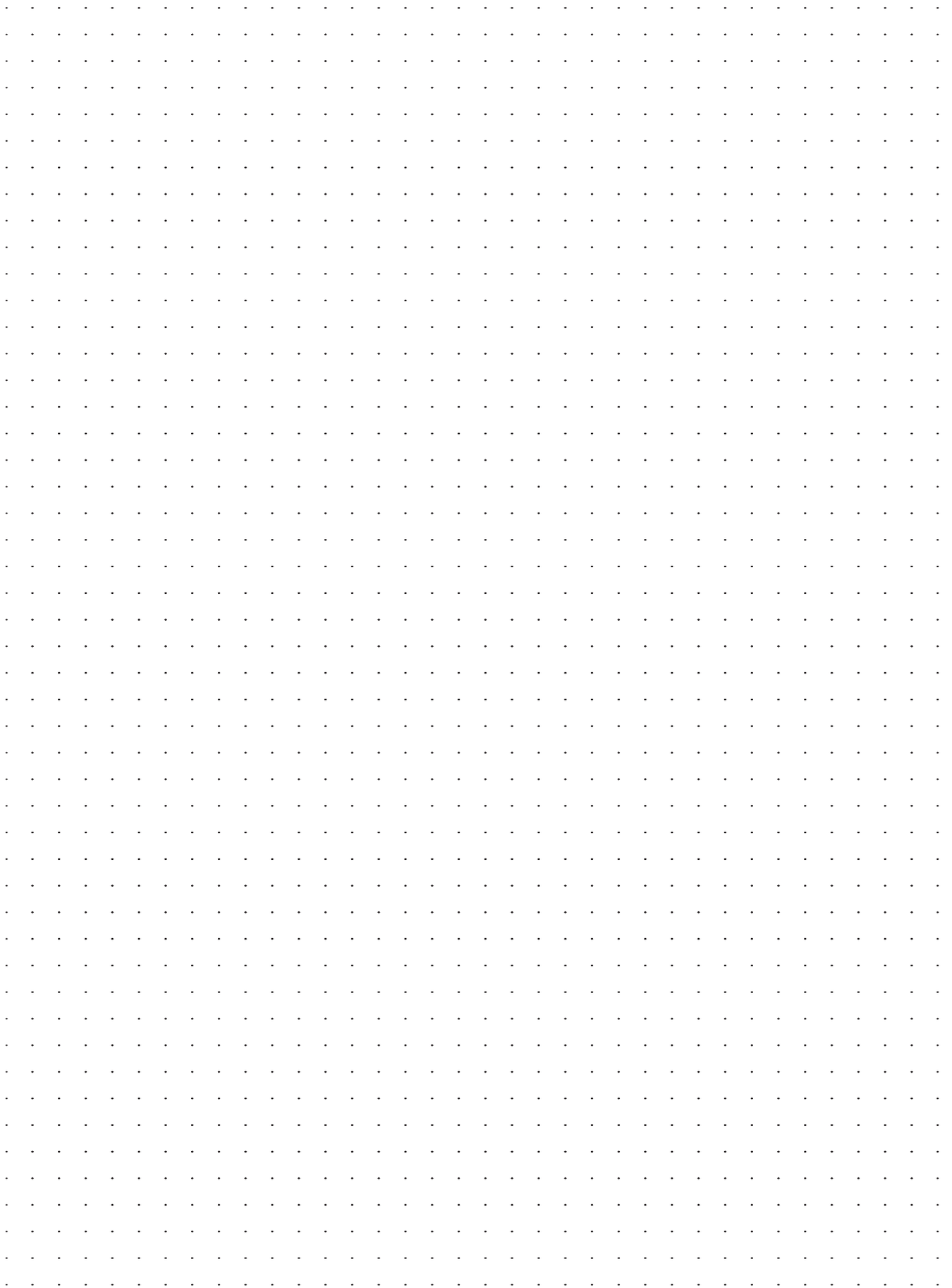
Моторные приводы (дистанционное управление)

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

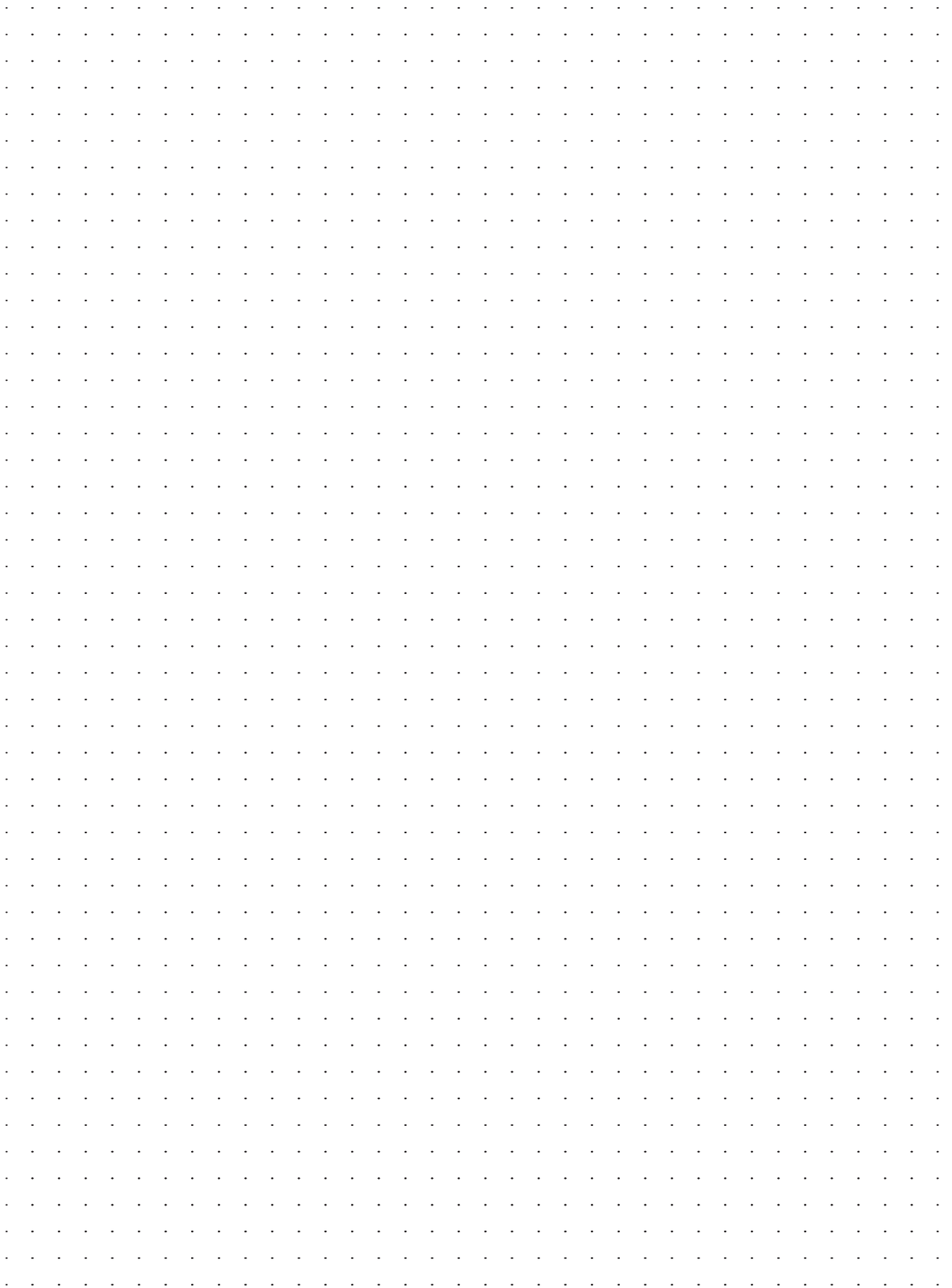
Присоединительные комплекты для автоматических выключателей в стационарном исполнении

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

ПРИМЕЧАНИЯ

A large grid of small black dots arranged in a regular pattern, intended for handwritten notes or calculations. The grid covers the majority of the page area below the 'ПРИМЕЧАНИЯ' header.

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.

