

Interruttori Protezione Magnetotermici - Serie BM3

Grandezze fino a 32 A ----- Pag. 116/118

Tipo di manovra: Levetta a Bilico

Tipo di manovra: Rotativa



Grandezze fino a 63 A ----- Pag. 116/119

Tipo di manovra: Rotativa



Accessori ----- Pag. 122

Informazioni tecniche ----- Pag. 128

Dimensioni / schemi elettrici ----- Pag. 135

INTERRUTTORI
PROTEZIONE
MOTORE

Interruttori Protezione Magnetici Serie - BM3

Grandezze fino a 32 A ----- Pag. 116/120

Tipo di manovra: Levetta a Bilico

Tipo di manovra: Rotativa



Grandezze fino a 63 A ----- Pag. 116/121

Tipo di manovra: Rotativa



Accessori ----- Pag. 122

Informazioni tecniche ----- Pag. 128

Dimensioni / schemi elettrici ----- Pag. 135

Interruttori Protezione Magnetotermici - Serie SMP

Grandezze fino a 25 A ----- Pag. 140

Tipo di manovra: Pulsanti



Accessori ----- Pag. 140

Informazioni tecniche ----- Pag. 143

Dimensioni / schemi elettrici ----- Pag. 145

4

Interruttori Protezione Motore - Serie BM3

Informazioni generali:

Da 0,10 a 63A fino a 30 kW 415V AC (IEC 60947-4-1)

La gamma di interruttori protezione motore tripolare BM3 è composta da 8 modelli disponibili in due dimensioni di larghezza rispettivamente 45 mm e 55 mm, con possibilità di montaggio su piastra o su guida DIN.

- **Due sistemi di protezione:** magnetotermica, solo magnetica
- Protezione termica classe 10
- Adatti per il sezionamento, sensibili alla mancanza di fase
- **Azionamento:** a levetta a bilico o a manovra rotativa, lucchettabili in "OFF"
- Indicazione dello stato ON/OFF e di scattato (TRIP)
- Protezione contro manipolazione della taratura termica mediante sportellino piombabile di serie
- **Accessori comuni** per ridurre i codici a magazzino
- Certificazioni standard internazionali IEC, UL CSA

BM3RSB Interruttore **magnetotermico** (termico regolabile)

BM3RSBK Interruttore **magnetico** (termico fisso)

Corrente d'impiego da 0,10 a 32 A

Tensione nominale di isolamento 690 V

Manovra con levetta a bilico

Massima capacità di interruzione Icu 400/415 V



Dimensioni
bxhxp 45x95x66

BM3RHB Interruttore **magnetotermico** (termico regolabile)

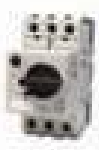
BM3RHBK Interruttore **magnetico** (termico fisso)

Corrente d'impiego da 0,10 a 32 A

Tensione nominale di isolamento 690 V

Manovra rotativa

Massima capacità di interruzione Icu 400/415 V



Dimensioni
bxhxp 45x95x79

BM3VSB Interruttore **magnetotermico** (termico regolabile)

BM3VSBK Interruttore **magnetico** (termico fisso)

Corrente d'impiego da 6 a 63 A

Tensione nominale di isolamento 690 V

Manovra rotativa

Massima capacità di interruzione Icu 400/415 V



Dimensioni
bxhxp 55x120x96,5

BM3VHB Interruttore **magnetotermico** (termico regolabile)

BM3VHBK Interruttore **magnetico** (termico fisso)

Corrente d'impiego da 6 a 63 A

Tensione nominale di isolamento 690 V

Manovra rotativa

Massima capacità di interruzione Icu 400/415 V



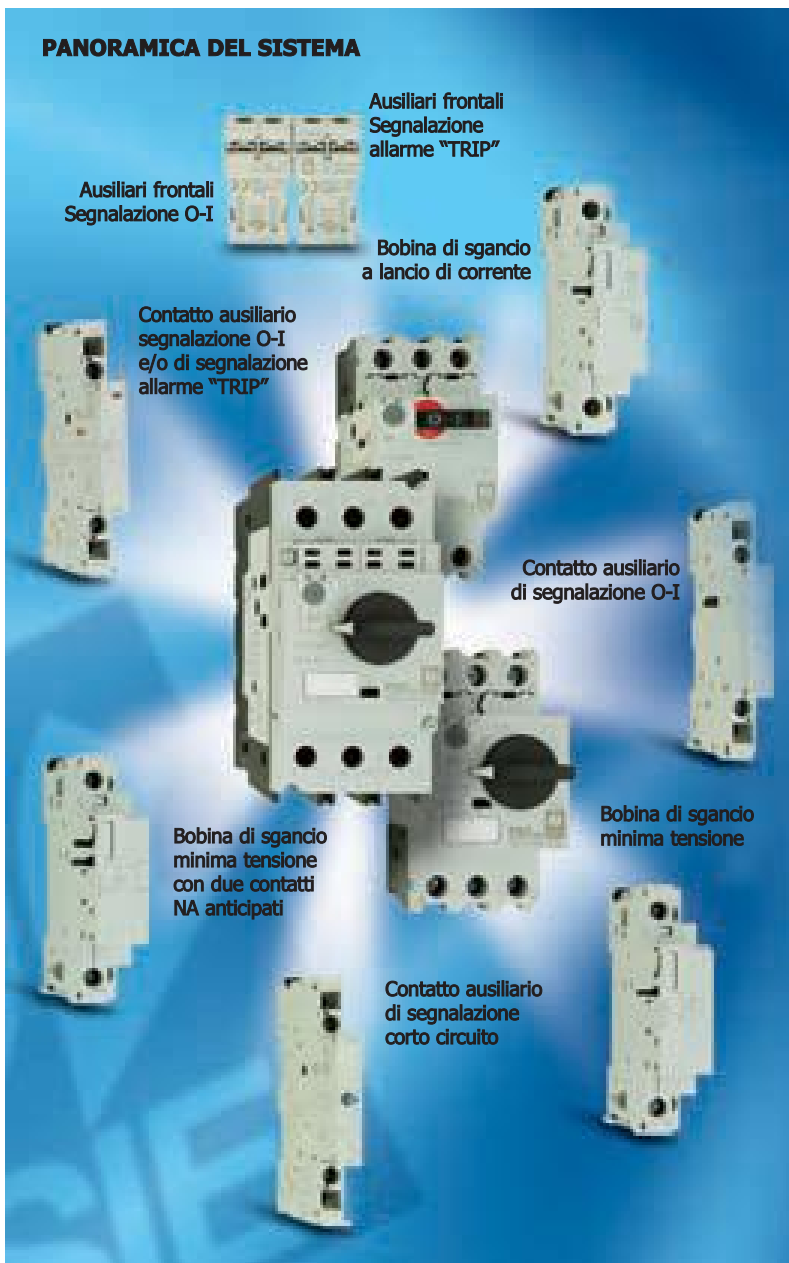
Dimensioni
bxhxp 55x120x96,5

Informazioni generali:

Da 0,10 a 63A fino a 30 kW 415V AC (IEC 60947-4-1)

BASTA UN CLACK!

Ricca gamma di accessori comuni a tutte le grandezze e tutti fissabili a scatto senza l'impiego di alcun utensile.



INTERRUTTORI
PROTEZIONE
MOTORE

Interruttori Protezione Motore

Interruttori Protezione Motore

INTERRUTTORI
PROTEZIONE
MOTORE

4

Interruttori Protezione Motore - Serie BM3

INTERRUTTORI CON PROTEZIONE MAGNETOTERMICA

Potenza nominale d'impiego	Corrente nominale d'impiego	Campo taratura sganciatore termico	Sganciatore magnetico istantaneo $13 \times I_n$	Potere interruzione	I _{cu} / I _{cs} (kA)	Sigla	Codice
AC-3 IEC60947-4-1 P(kW)	I _n (A)				400		
200 380	380				415V		
240V 440V	440V						
kW	kW	A	A	A	kA		
-	0,02	0,16	0,1÷0,16	2,1	100 / 100	BM3RSB-P16	WN1EE
	0,03	0,06	0,16÷0,25	3,3	100 / 100	BM3RSB-P25	WN1EH
0,06	0,1	0,4	0,25÷0,4	5,2	100 / 100	BM3RSB-P40	WN1EL
0,06	0,12	0,63	0,4÷0,63	8,2	100 / 100	BM3RSB-P63	WN1EP
0,1	0,2	1	0,63÷1	13	100 / 100	BM3RSB-001	WN1ES
0,2	0,4	1,6	1÷1,6	20,8	100 / 100	BM3RSB-1P6	WN1EV
0,4	0,75	2,5	1,6÷2,5	32,5	100 / 100	BM3RSB-2P5	WN1EY
0,75	1,5	4	2,5÷4	52	100 / 100	BM3RSB-004	WN1FB
1,5	2,2	6,3	4÷6,3	81,9	100 / 100	BM3RSB-6P3	WN1FE
2,2	3,7	10	6,3÷10	130	100 / 100	BM3RSB-010	WN1FH
2,2	5,5	13	9÷13	169	50 / 38	BM3RSB-013	WN1FL
3,7	7,5	16	11÷16	208	25 / 19	BM3RSB-016	WN1FP
3,7	7,5	20	14÷20	260	25 / 19	BM3RSB-020	WN1FS
5,5	11	25	19÷25	325	25 / 19	BM3RSB-025	WN1FV
7,5	15	32	24÷32	416	25 / 19	BM3RSB-032	WN1FY
	-	0,02	0,1÷0,16	2,1	100 / 100	BM3RHB-P16	WN1GV
0,03	0,06	0,25	0,16÷0,25	3,3	100 / 100	BM3RHB-P25	WN1GY
0,06	0,1	0,4	0,25÷0,4	5,2	100 / 100	BM3RHB-P40	WN1HB
0,06	0,12	0,63	0,4÷0,63	8,2	100 / 100	BM3RHB-P63	WN1HE
0,1	0,2	1	0,63÷1	13	100 / 100	BM3RHB-001	WN1JB
0,2	0,4	1,6	1÷1,6	20,8	100 / 100	BM3RHB-1P6	WN1JE
0,4	0,75	2,5	1,6÷2,5	32,5	100 / 100	BM3RHB-2P5	WN1JH
0,75	1,5	4	2,5÷4	52	100 / 100	BM3RHB-004	WN1JL
1,5	2,2	6,3	4÷6,3	81,9	100 / 100	BM3RHB-6P3	WN1JP
2,2	3,7	10	6,3÷10	130	100 / 100	BM3RHB-010	WN1JS
2,2	5,5	13	9÷13	169	100 / 100	BM3RHB-013	WN1JV
3,7	7,5	16	11÷16	208	50 / 38	BM3RHB-016	WN1JY
3,7	7,5	20	14÷20	260	50 / 38	BM3RHB-020	WN1KB
5,5	11	25	19÷25	325	50 / 38	BM3RHB-025	WN1KE
7,5	15	32	24÷32	416	50 / 38	BM3RHB-032	WN1KH



BM3RSB
Interruttore magnetotermico
fino 32A levetta a bilico



BM3RHB
Interruttore magnetotermico
fino 32A manovra rotativa

Accessori pag. 122

Informazioni tecniche pag. 128

Dimensioni / schemi elettrici pag. 135

INTERRUTTORI CON PROTEZIONE MAGNETOTERMICA

Potenza nominale d'impiego		Corrente nominale d'impiego	Campo taratura sganciatore termico	Sganciatore magnetico istantaneo $13 \times I_n$	Potere interruzione		
AC-3 IEC60947-4-1 P(kW)		I_n (A)			I_{cu} / I_{cs} (kA)	Sigla	Codice
200	380	380			400		
240V	440V	440V			415V		
kW	kW	A	A	A	kA		
2,2	3,7	10	6,3÷10	130	100 / 100	BM3VSB-010	WN1LE
2,2	5,5	13	9÷13	169	50 / 38	BM3VSB-013	WN1LH
3,7	7,5	16	11÷16	208	25 / 19	BM3VSB-016	WN1LL
3,7	7,5	20	14÷20	260	25 / 19	BM3VSB-020	WN1LP
5,5	11	25	19÷25	325	25 / 19	BM3VSB-025	WN1LS
7,5	15	32	24÷32	416	25 / 19	BM3VSB-032	WN1LV
7,5	18,5	40	28÷40	520	25 / 19	BM3VSB-040	WN1LY
11	22	50	35÷50	650	25 / 19	BM3VSB-050	WN1MB
15	30	63	45÷63	819	25 / 19	BM3VSB-063	WN1ME
2,2	3,7	10	6,3÷10	130	100 / 100	BM3VHB-010	WN1NB
2,2	5,5	13	9÷13	169	100 / 100	BM3VHB-013	WN1NE
3,7	7,5	16	11÷16	208	50 / 38	BM3VHB-016	WN1NH
3,7	7,5	20	14÷20	260	50 / 38	BM3VHB-020	WN1NL
5,5	11	25	19÷25	325	50 / 38	BM3VHB-025	WN1NP
7,5	15	32	24÷32	416	50 / 38	BM3VHB-032	WN1NS
7,5	18,5	40	28÷40	520	50 / 38	BM3VHB-040	WN1NV
11	22	50	35÷50	650	50 / 38	BM3VHB-050	WN1NY
15	30	63	45÷63	819	50 / 38	BM3VHB-063	WN1PB



BM3VSB
Interruttore magnetotermico
fino 63A manovra rotativa



BM3VHB
Interruttore magnetotermico
fino 63A manovra rotativa

INTERRUTTORI
PROTEZIONE
MOTORE

Interruttori Protezione Motore

Accessori pag. 122

Informazioni tecniche pag. 128

Dimensioni / schemi elettrici pag. 135

Interruttori Protezione Motore

INTERRUTTORI
PROTEZIONE
MOTORE

4

Interruttori Protezione Motore - Serie BM3

INTERRUTTORI CON SOLA PROTEZIONE MAGNETICA

Potenza nominale d'impiego	Corrente nominale d'impiego	Campo taratura sganciatore termico	Sganciatore magnetico istantaneo $13 \times I_n$	Potere interruzione			
AC-3 IEC60947-4-1 P(kW)	I _n (A)			I _{cu} / I _{cs} (kA)		Sigla	Codice
kW	kW	A	A	A	kA		
-	0,02	0,16	-	2,1	100 / 100	BM3RSBK-P16	WN1PY
	0,03	0,25	-	3,3	100 / 100	BM3RSBK-P25	WN1QB
0,06	0,1	0,4	-	5,2	100 / 100	BM3RSBK-P40	WN1QE
0,06	0,12	0,63	-	8,2	100 / 100	BM3RSBK-P63	WN1QH
0,1	0,2	1	-	13	100 / 100	BM3RSBK-001	WN1QL
0,2	0,4	1,6	-	20,8	100 / 100	BM3RSBK-1P6	WN1QP
0,4	0,75	2,5	-	32,5	100 / 100	BM3RSBK-2P5	WN1QS
0,75	1,5	4	-	52	100 / 100	BM3RSBK-004	WN1QV
1,5	2,2	6,3	-	81,9	100 / 100	BM3RSBK-6P3	WN1QY
2,2	3,7	10	-	130	100 / 100	BM3RSBK-010	WN1RB
2,2	5,5	13	-	169	50 / 38	BM3RSBK-013	WN1RE
3,7	7,5	16	-	208	25 / 19	BM3RSBK-016	WN1RH
3,7	7,5	20	-	260	25 / 19	BM3RSBK-020	WN1RL
5,5	11	25	-	325	25 / 19	BM3RSBK-025	WN1RP
7,5	15	32	-	416	25 / 19	BM3RSBK-032	WN1RS
	-	0,16	-	2,1	100 / 100	BM3RHBK-P16	WN1SP
0,03	0,06	0,25	-	3,3	100 / 100	BM3RHBK-P25	WN1SS
0,06	0,1	0,4	-	5,2	100 / 100	BM3RHBK-P40	WN1SV
0,06	0,12	0,63	-	8,2	100 / 100	BM3RHBK-P63	WN1SY
0,1	0,2	1	-	13	100 / 100	BM3RHBK-001	WN1TV
0,2	0,4	1,6	-	20,8	100 / 100	BM3RHBK-1P6	WN1TY
0,4	0,75	2,5	-	32,5	100 / 100	BM3RHBK-2P5	WN1UB
0,75	1,5	4	-	52	100 / 100	BM3RHBK-004	WN1UE
1,5	2,2	6,3	-	81,9	100 / 100	BM3RHBK-6P3	WN1UH
2,2	3,7	10	-	130	100 / 100	BM3RHBK-010	WN1UL
2,2	5,5	13	-	169	100 / 100	BM3RHBK-013	WN1UP
3,7	7,5	16	-	208	50 / 38	BM3RHBK-016	WN1US
3,7	7,5	20	-	260	50 / 38	BM3RHBK-020	WN1UV
5,5	11	25	-	325	50 / 38	BM3RHBK-025	WN1UY
7,5	15	32	-	416	50 / 38	BM3RHBK-032	WN1VB



BM3RSBK
Interruttore magnetico fino 32A levetta a bilico



BM3RHBK
Interruttore magnetico fino 32A manovra rotativa

Accessori pag. 122

Informazioni tecniche pag. 128

Dimensioni / schemi elettrici pag. 135

INTERRUTTORI CON SOLA PROTEZIONE MAGNETICA

Potenza nominale d'impiego		Corrente nominale d'impiego	Campo taratura sganciatore termico	Sganciatore magnetico istantaneo $13 \times I_n$	Potere interruzione			
AC-3 IEC60947-4-1 P(kW)		I_n (A)			I_{cu} / I_{cs} (kA)	Sigla	Codice	
200	380	380			400			
240V	440V	440V			415V			
kW	kW	A	A	A	kA			
2,2	3,7	10	-	130	100 / 100	BM3VSBK-010	WN1VY	
2,2	5,5	13	-	169	50 / 38	BM3VSBK-013	WN1WB	
3,7	7,5	16	-	208	25 / 19	BM3VSBK-016	WN1WE	
3,7	7,5	20	-	260	25 / 19	BM3VSBK-020	WN1WH	
5,5	11	25	-	325	25 / 19	BM3VSBK-025	WN1WL	
7,5	15	32	-	416	25 / 19	BM3VSBK-032	WN1WP	
7,5	18,5	40	-	520	25 / 19	BM3VSBK-040	WN1WS	
11	22	50	-	650	25 / 19	BM3VSBK-050	WN1VV	
15	30	63	-	819	25 / 19	BM3VSBK-063	WN1WY	
	2,2	3,7	10	-	130	100 / 100	BM3VHBK-010	WN1XV
	2,2	5,5	13	-	169	100 / 100	BM3VHBK-013	WN1XY
	3,7	7,5	16	-	208	50 / 38	BM3VHBK-016	WN1YB
	3,7	7,5	20	-	260	50 / 38	BM3VHBK-020	WN1YE
	5,5	11	25	-	325	50 / 38	BM3VHBK-025	WN1YH
	7,5	15	32	-	416	50 / 38	BM3VHBK-032	WN1YL
	7,5	18,5	40	-	520	50 / 38	BM3VHBK-040	WN1YP
	11	22	50	-	650	50 / 38	BM3VHBK-050	WN1YS
	15	30	63	-	819	50 / 38	BM3VHBK-063	WN1YV



BM3VSBK
Interruttore magnetico
fino 63A manovra rotativa



BM3VHBK
Interruttore magnetico
fino 63A manovra rotativa

Accessori pag. 122
Informazioni tecniche pag. 128
Dimensioni / schemi elettrici pag. 135

Interruttori Protezione Motore

INTERRUTTORI
PROTEZIONE
MOTORE

4

Interruttori Protezione Motore - Serie BM3

Accessori:

Contatti ausiliari di segnalazione 0-I e/o allarme scatto (Trip)



Montaggio	Per BM3	Tipo	Contatti ausiliari	Tipo contatto	Sigla	Codice
Frontale	TUTTI		Segnalazione 0-I	1NA	BZ0WIA	WN3EU
Frontale	TUTTI		Segnalazione 0-I	1NC	BZ0WIB	WN3EW
Frontale	TUTTI		Segnalazione di scatto termico, mancanza fase, corto circuito	1NA	BZ0KIA	WN3EE
Frontale	TUTTI		Segnalazione di scatto termico, mancanza fase, corto circuito	1NC	BZ0KIB	WN3EG



Montaggio	Per BM3	Tipo	Contatti ausiliari	Tipo contatto	Sigla	Codice
Lato sinistro	TUTTI		Segnalazione 0-I	1NA+1NC	BZ0WUABL	WN3FC
Lato sinistro	TUTTI		Segnalazione 0-I	2NA	BZ0WUAAL	WN3EY
Lato sinistro	TUTTI		Segnalazione 0-I	2NC	BZ0WUBBL	WN3FG
Lato sinistro	TUTTI		Segnalazione 0-I (NA) + scatto termico, mancanza fase, corto circuito (NA)	1NA+1NA	BZ0WKUAA	WN3EK
Lato sinistro	TUTTI		Segnalazione 0-I (NC) + scatto termico, mancanza fase, corto circuito (NA)	1NC+1NA	BZ0WKUBA	WN3EP
Lato sinistro	TUTTI		Segnalazione 0-I (NA) + scatto termico, mancanza fase, corto circuito (NC)	1NA+1NC	BZ0WKUAB	WN3EM
Lato sinistro	TUTTI		Segnalazione 0-I (NC) + scatto termico, mancanza fase, corto circuito (NC)	1NC+1NC	BZ0WKUBB	WN3ER
Lato sinistro	TUTTI		Segnalazione scatto per corto circuito	1NA+1NC	BZ0TKUAB	WN3GD



Montaggio	Per BM3	Tipo	Contatti ausiliari	Tipo contatto	Sigla	Codice
Lato destro	TUTTI		Segnalazione 0-I	1NA+1NC	BZ0WUABR	WN3FE
Lato destro	TUTTI		Segnalazione 0-I	2NA	BZ0WUAAR	WN3FA
Lato destro	TUTTI		Segnalazione 0-I	2NC	BZ0WUBBR	WN3FJ

Informazioni tecniche pag. 134

Dimensioni / schemi elettrici pag. 135

Possibilità montaggio accessori pag. 126

4

Interruttori Protezione Motore - Serie BM3

Accessori:

Bobine di sgancio



Montaggio	Per BM3	Tipo	Alimentazione	Sigla	Codice
Lato destro	TUTTI	Sgancio	24V AC 50/60Hz	BZ0FAZU	WN3GK
Lato destro	TUTTI	Sgancio	48V AC 50Hz	BZ0FCZU	WN3GM
Lato destro	TUTTI	Sgancio	60V AC 60Hz	BZ0FDZU	WN3GP
Lato destro	TUTTI	Sgancio	110-127V AC 50Hz	BZ0FFZU	WN3GR
Lato destro	TUTTI	Sgancio	120V AC 60Hz	BZ0FHZU	WN3GT
Lato destro	TUTTI	Sgancio	220-230V AC 50Hz	BZ0FIZU	WN3GV
Lato destro	TUTTI	Sgancio	240-260V AC 60Hz	BZ0FJZU	WN3GX
Lato destro	TUTTI	Sgancio	380-400V AC 50Hz	BZ0FKZUD	WN3GZ
Lato destro	TUTTI	Sgancio	415-440V AC 50Hz	BZ0FLZUD	WN3HB
Lato destro	TUTTI	Sgancio	460-480V AC 60Hz		
Lato destro	TUTTI	Sgancio	500V AC 50Hz		
Lato destro	TUTTI	Sgancio	600V AC 60Hz		
Lato destro	TUTTI	Sgancio	24-60V DC		
Lato destro	TUTTI	Sgancio	110-240V DC		

Accessori:

Bobine di minima tensione



Montaggio	Per BM3	Tipo bobina	Alimentazione	Sigla	Codice
Lato destro	TUTTI	Minima tensione	24V AC 50Hz	BZ0RAZ1U	WN3HN
Lato destro	TUTTI	Minima tensione	48V AC 50Hz	BZ0RBZ1U	WN3HS
Lato destro	TUTTI	Minima tensione	110-127V AC 50Hz	BZ0RDZU	WN3HU
Lato destro	TUTTI	Minima tensione	120V AC 60Hz		
Lato destro	TUTTI	Minima tensione	220-230V AC 50Hz	BZ0RFZU	WN3HW
Lato destro	TUTTI	Minima tensione	240-260V AC 60Hz		
Lato destro	TUTTI	Minima tensione	380-400V AC 50Hz	BZ0RHZU	WN3HY
Lato destro	TUTTI	Minima tensione	415-440V AC 50Hz		
Lato destro	TUTTI	Minima tensione	460-480V AC 60Hz	BZ0RIZU	WN3JA
Lato destro	TUTTI	Minima tensione	500V AC 50Hz		
Lato destro	TUTTI	Minima tensione	600V AC 60Hz	BZ0RJZU	WN3JC

Accessori:

Bobine di minima tensione +2NA anticipati



Montaggio	Per BM3	Tipo bobina	Alimentazione	Sigla	Codice
Lato destro	RSB	Min. tens.+2NA ant.	24V AC 50Hz	BZ0RAZ1LKU	WN3JP
Lato destro	RSB	Min. tens.+2NA ant.	48V AC 50Hz	BZ0RBZ1LKU	WN3JR
Lato destro	RSB	Min. tens.+2NA ant.	110-127V AC 50Hz	BZ0RDZLKU	WN3JT
Lato destro	RSB	Min. tens.+2NA ant.	120V AC 60Hz		
Lato destro	RSB	Min. tens.+2NA ant.	220-230V AC 50Hz	BZ0RFZLKU	WN3JV
Lato destro	RSB	Min. tens.+2NA ant.	240-260V AC 60Hz		
Lato destro	RSB	Min. tens.+2NA ant.	380-400V AC 50Hz	BZ0RHZLKU	WN3JX
Lato destro	RSB	Min. tens.+2NA ant.	415-440V AC 50Hz		
Lato destro	RSB	Min. tens.+2NA ant.	460-480V AC 60Hz	BZ0RIZLKU	WN3JZ
Lato destro	RSB	Min. tens.+2NA ant.	500V AC 50Hz		
Lato destro	RSB	Min. tens.+2NA ant.	600V AC 60Hz	BZ0RJZLKU	WN3KB

Informazioni tecniche pag. 134

Dimensioni / schemi elettrici pag. 135

Possibilità montaggio accessori pag. 126

INTERRUTTORI
PROTEZIONE
MOTORE

Interruttori Protezione Motore

Interruttori Protezione Motore

INTERRUTTORI
PROTEZIONE
MOTORE



Accessori:

Bobine di minima tensione+2NA anticipati

Montaggio	Per BM3 Tipo	Tipo bobina	Alimentazione	Sigla	Codice
Lato destro	RHB-VSB-VHB	Min. tens.+2NA ant.	24V AC 50Hz	BZ0RAZ1LTU	WN3KD
Lato destro	RHB-VSB-VHB	Min. tens.+2NA ant.	48V AC 50Hz	BZ0RBZ1LTU	WN3KF
Lato destro	RHB-VSB-VHB	Min. tens.+2NA ant.	110-127V AC 50Hz	BZ0RDZLTU	WN3KH
Lato destro	RHB-VSB-VHB	Min. tens.+2NA ant.	120V AC 60Hz	BZ0RFZLTU	WN3KK
Lato destro	RHB-VSB-VHB	Min. tens.+2NA ant.	220-230V AC 50Hz	BZ0RHZLTU	WN3KM
Lato destro	RHB-VSB-VHB	Min. tens.+2NA ant.	240-260V AC 60Hz	BZ0RIZLTU	WN3KP
Lato destro	RHB-VSB-VHB	Min. tens.+2NA ant.	380-400V AC 50Hz	BZ0RJZLTU	WN3KR
Lato destro	RHB-VSB-VHB	Min. tens.+2NA ant.	415-440V AC 50Hz		
Lato destro	RHB-VSB-VHB	Min. tens.+2NA ant.	460-480V AC 60Hz		
Lato destro	RHB-VSB-VHB	Min. tens.+2NA ant.	500V AC 50Hz		
Lato destro	RHB-VSB-VHB	Min. tens.+2NA ant.	600V AC 60Hz		

Accessori:

Maniglie comando rinvio blocco porta lucchettabili (3 lucchetti Ø 4-8 mm)

IP 55



Montaggio	Per BM3 Tipo	Colore	Sigla	Codice
Front. rinvio	RHB	Nera IP55	BZ0VBL	WN3FY
Front. rinvio	VSB-VHB	Nera IP55	BZ0VBBM	WN3GA
Front. rinvio	RHB	Rosso/Gialla IP55	BZ0VYRL	WN3FQ
Front. rinvio	VSB-VHB	Rosso/Gialla IP55	BZ0VYRM	WN3FS

Accessori:

Sbarrette di collegamento



Per BM3 Tipo	Descrizione	Sigla	Codice
RSB-RHB	MORSETTO DI ALIMENTAZIONE TRIFASE PER SBARRE	ESB-S/V-MS	WN4DP
RSB-RHB	SBARRE PASSO 45mm PER 2 BM3	MSS-3L-M2-45	WN4DR
RSB-RHB	SBARRE PASSO 45mm PER 3 BM3	MSS-3L-M3-45	WN4DX
RSB-RHB	SBARRE PASSO 45mm PER 4 BM3	MSS-3L-M4-45	WN4DY
RSB-RHB	SBARRE PASSO 45mm PER 5 BM3	MSS-3L-M5-45	WN4DZ
RSB-RHB	SBARRE PASSO 54mm PER 2 BM3+ 9mm cont. laterale	MSS-3L-M2-1HI-45+9	WN4D6
RSB-RHB	SBARRE PASSO 54mm PER 3 BM3+ 9mm cont. laterale	MSS-3L-M3-1HI-45+9	WN4D7
RSB-RHB	SBARRE PASSO 54mm PER 4 BM3+ 9mm cont. laterale	MSS-3L-M4-1HI-45+9	WN4D8
RSB-RHB	SBARRE PASSO 54mm PER 5 BM3+ 9mm cont. laterale	MSS-3L-M5-1HI-45+9	WN4EE
RSB-RHB	CALOTTA ISOLANTE PER TERMINALI INUTILIZZATI	BS-MS-O	WN4EZ



VSB-VHB	MORSETTO DI ALIMENTAZIONE TRIFASE PER SBARRE	ESS-50/3-MS	WN4DQ
VSB-VHB	SBARRE PASSO 55mm PER 2 BM3	MSS-3L-M2-54	WN4EF
VSB-VHB	SBARRE PASSO 55mm PER 3 BM3	MSS-3L-M3-54	WN4EG
VSB-VHB	SBARRE PASSO 55mm PER 4 BM3	MSS-3L-M4-54	WN4EN
VSB-VHB	SBARRE PASSO 64mm PER 2 BM3+ 9mm cont. laterale	MSS-3L-M2-1HI-54+9	WN4EP
VSB-VHB	SBARRE PASSO 64mm PER 3 BM3+ 9mm cont. laterale	MSS-3L-M3-1HI-54+9	WN4EQ
VSB-VHB	SBARRE PASSO 64mm PER 4 BM3+ 9mm cont. laterale	MSS-3L-M4-1HI-54+9	WN4ER
VSB-VHB	SBARRE PASSO 73mm PER 2 BM3+ 18mm cont. laterale	MSS-3L-M2-2HI-54+18	WN4EX
VSB-VHB	SBARRE PASSO 73mm PER 4 BM3+ 18mm cont. laterale	MSS-3L-M4-2HI-54+18	WN4EY
VSB-VHB	CALOTTA ISOLANTE PER TERMINALI INUTILIZZATI	BS-MS-4	WN4E1

Informazioni tecniche pag. 134

Dimensioni / schemi elettrici pag. 135

Possibilità montaggio accessori pag. 126

Catalogo ARTEL
Segnalazione
Comando
Protezione