

# PORTAFUSIBILI SEZIONABILI INDUSTRIALI

## Serie PCH

- Esecuzione per fissaggio su guida DIN 35 - EN 50022
- Corpo in nylon UL94 autoestinguente
- Terminali a vite
- Grado di protezione IP20
- Conformità a normativa IEC 947-3/1



Articolo	Tipo	Corrente max	Tensione max	Larghezza mm	Per fusibile tipo	
PCH138	unipolare	32A	690V	17,5	CH10-10,3x38 mm	
PCH151		50A		27	CH14-14x51 mm	
PCH158		125A		35,6	CH22-22x58 mm	
PCH238	bipolare	32A		35	CH10-10,3x38 mm	
PCH251		50A		54	CH14-14x51 mm	
PCH258		125A		71,2	CH22-22x58 mm	
PCH338	tripolare	32A		52,5	CH10-10,3x38 mm	
PCH351		50A		81	CH14-14x51 mm	
PCH358		100A		106,8	CH22-22x58 mm	
PCH338N	tripolare + neutro	32A		70	CH10-10,3x38 mm	
PCH351N		50A		108	CH14-14x51 mm	
PCH358N		125A		142,4	CH22-22x58 mm	

## Serie CH

- Fusibili cilindrici in ceramica
- Correnti di impiego 1 ÷ 125A
- Tensioni di impiego 400/500/690V
- Capacità di rottura 120 ÷ 80kA



- Esecuzione GG
- Caratteristica di intervento "gG" rapida
- Applicazioni generali

- Esecuzione AM
- Caratteristica di intervento "aM"
- Protezione motori elettrici

Articolo	Ø x h mm	Corrente	Tensione	Capacità di rottura	
CH10GG1	10,3 x 38	1A	500V	120kA	
CH10GG2		2A	500V		
CH10GG4		4A	500V		
CH10GG6		6A	500V		
CH10GG8		8A	500V		
CH10GG10		10A	500V		
CH10GG12		12A	500V		
CH10GG16		16A	500V		
CH10GG20		20A	400V		
CH10GG25		25A	400V		
CH10GG32		32A	400V		
CH14GG2		14 x 51	2A		690V
CH14GG4	4A		690V		
CH14GG6	6A		690V		
CH14GG8	8A		690V		
CH14GG10	10A		690V		
CH14GG12	12A		690V		
CH14GG16	16A		690V		
CH14GG20	20A		690V		
CH14GG25	25A		690V		
CH14GG32	32A		500V		
CH14GG40	40A		500V		
CH14GG50	50A		400V		
CH22GG10	22 x 58	10A	690V	80kA	
CH22GG12		12A	690V		
CH22GG16		16A	690V		
CH22GG20		20A	690V		
CH22GG25		25A	690V		
CH22GG32		32A	690V		
CH22GG40		40A	690V		
CH22GG50		50A	690V		
CH22GG63		63A	690V		
CH22GG80		80A	500V		
CH22GG100		100A	500V		
CH22GG125		125A	400V		

Articolo	Ø x h mm	Corrente	Tensione	Capacità di rottura	
CH10AM1	10,3 x 38	1A	500V	120kA	
CH10AM2		2A	500V		
CH10AM4		4A	500V		
CH10AM6		6A	500V		
CH10AM8		8A	500V		
CH10AM10		10A	500V		
CH10AM12		12A	500V		
CH10AM16		16A	500V		
CH10AM20		20A	500V		
CH10AM25		25A	500V		
CH10AM32		32A	400V		
CH14AM2		14 x 51	2A		690V
CH14AM4	4A		690V		
CH14AM6	6A		690V		
CH14AM8	8A		690V		
CH14AM10	10A		690V		
CH14AM12	12A		690V		
CH14AM16	16A		690V		
CH14AM20	20A		690V		
CH14AM25	25A		690V		
CH14AM32	32A		500V		
CH14AM40	40A		500V		
CH14AM50	50A		400V		
CH22AM10	22 x 58	10A	690V	80kA	
CH22AM12		12A	690V		
CH22AM16		16A	690V		
CH22AM20		20A	690V		
CH22AM25		25A	690V		
CH22AM32		32A	690V		
CH22AM40		40A	690V		
CH22AM50		50A	690V		
CH22AM63		63A	690V		
CH22AM80		80A	500V		
CH22AM100		100A	500V		
CH22AM125		125A	400V		

## Serie NDZ

- Tensioni 500V
- Capacità di rottura 50kA
- Classe di isolamento C-VDE0110
- Normativa IEC/EN 60269 - 1/3



**NDZ - DI**



**NDZ - DII**



**NDZ - DIII**

Articolo	Grandezza	Corrente	Tipo di intervento	Ø / Ø x h mm	Per basi	
1211002	DI	2A	rapido gG	6/13 x 50	E16	
1211004	DI	4A		6/13 x 50		
1211006	DI	6A		6/13 x 50		
1211010	DI	10A		8/13 x 50		
1211016	DI	16A		10/13 x 50		
1211020	DI	20A		12/13 x 50		
1211025	DI	25A		14/13 x 50		
1211002RT	DI	2A	ritardato aM	6/13 x 50	E16	
1211004RT	DI	4A		6/13 x 50		
1211006RT	DI	6A		6/13 x 50		
1211010RT	DI	10A		8/13 x 50		
1211016RT	DI	16A		10/13 x 50		
1211020RT	DI	20A		12/13 x 50		
1211025RT	DI	25A		14/13 x 50		
1221002	DII	2A	rapido gG	6/21,5 x 50	E27	
1221004	DII	4A		6/21,5 x 50		
1221006	DII	6A		6/21,5 x 50		
1221010	DII	10A		8/21,5 x 50		
1221016	DII	16A		10/21,5 x 50		
1221020	DII	20A		12/21,5 x 50		
1221025	DII	25A		14/21,5 x 50		
1221002RT	DII	2A	ritardato aM	6/21,5 x 50	E27	
1221004RT	DII	4A		6/21,5 x 50		
1221006RT	DII	6A		6/21,5 x 50		
1221010RT	DII	10A		8/21,5 x 50		
1221016RT	DII	16A		10/21,5 x 50		
1221020RT	DII	20A		12/21,5 x 50		
1221025RT	DII	25A		14/21,5 x 50		
1231030	DIII	30A	rapido gG	16/27 x 50	E33	
1231035	DIII	35A		16/27 x 50		
1231040	DIII	40A		16/27 x 50		
1231050	DIII	50A		18/27 x 50		
1231063	DIII	63A		20/27 x 50		
1231030RT	DIII	30A	ritardato aM	16/27 x 50	E33	
1231035RT	DIII	35A		16/27 x 50		
1231040RT	DIII	40A		16/27 x 50		
1231050RT	DIII	50A		18/27 x 50		
1231063RT	DIII	63A		20/27 x 50		

## Serie D0

- Tensione 250/400V
- Capacità di rottura 50kA
- Tipo di intervento "gG"

- Classe di isolamento B-VDE0110
- Normativa IEC/EN 60269



**D01**



**D02**



**D03**

Articolo	Grandezza	Corrente	Ø / Ø x h mm	Per basi
D012	D01	2A	7,3/11 x 36	E14
D014		4A	7,3/11 x 36	
D016		6A	7,3/11 x 36	
D0110		10A	8,5/11 x 36	
D0116		16A	9,7/11 x 36	
D0220	D02	20A	10,9/15 x 36	E18
D0225		25A	12,1/15 x 36	
D0235		35A	13,3/15 x 36	
D0250		50A	14,5/15 x 36	
D0263		63A	15,9/15 x 36	
D0380	D03	80A	21,4/22,5 x 43	M30 x 2
D03100		100A	24,4/22,5 x 43	

## Serie C

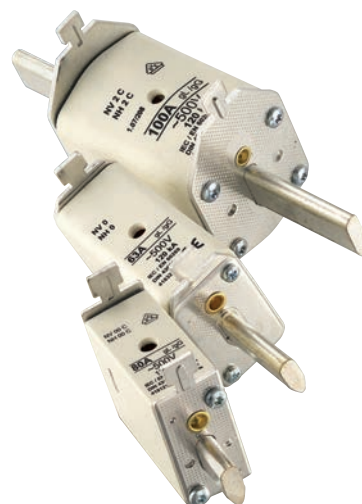
- Tensione 400/500V
- Capacità di rottura 50kA
- Tipo di intervento "gG"
- Normativa IEC/EN 60269 - 1



Articolo	Grandezza	Corrente	Tensione	Ø / Ø x h mm
1100002	C0	2A	400V	8,3/8,8 x 31,5
1100004		4A		
1100006		6A		
1100010		10A		
1100016		16A		
1100020	C1	20A	400V	8,5/9 x 36
1100025		25A		
1110002		2A		
1110004		4A		
1110006		6A		
1110010		10A		
1110016		16A		
1110020		20A		
1110025		25A		
1110030		30A		
1110035	35A			
1110040	40A			
1120020	C2	20A	500V	13/13 x 50
1120025		25A		

## Serie NH

- Grandezze NH00C/NH00/NH0/NH1
- Esecuzione a coltello
- Potere di interruzione 100kA/120kA
- Classe di isolamento C-VDE 0110
- Normativa IEC/EN 60269-2/1



- Esecuzione GG
- Caratteristica di intervento "gG"
- Applicazioni generali

- Esecuzione AM
- Caratteristica di intervento "aM"
- Protezione motori

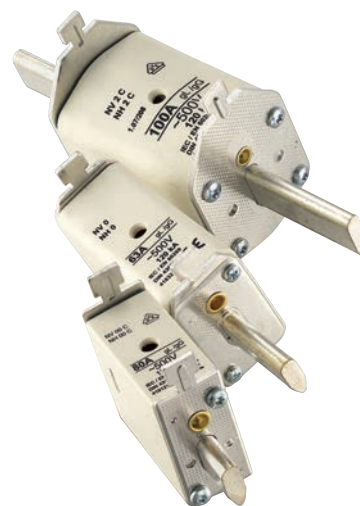
Articolo	Grandezza	Corrente	Tensione	
1500516	NH00C (NH000)	16A	500V	
1500520		20A		
1500525		25A		
1500535		32A		
1500540		40A		
1500550		50A		
1500563		63A		
1500580		80A		
1500600		100A		
1500125		NH00		125A
1500160	160A			
1505016	NH0	16A	660V	
1505020		20A		
1505025		25A		
1505036		32A		
1505040		40A		
1505050		50A		
1505063		63A		
1505080		80A		
1505100		100A		
1505125		125A		
1505160	160A			
1510080	NH1	80A	660V	
1510100		100A		
1510125		125A		
1510160		160A		
1510200		200A		
1510250		250A		

Articolo	Grandezza	Corrente	Tensione	
1602016	NH00C (NH000)	16A	500V	
1602020		20A		
1602025		25A		
1602035		32A		
1602040		40A		
1602050		50A		
1602063		63A		
1602080		80A		
1602100		100A		
1602125		NH00		125A
1602160	160A			
1507016	NH0	16A	660V	
1507020		20A		
1507025		25A		
1507036		32A		
1507040		40A		
1507050		50A		
1507063		63A		
1507080		80A		
1507100		100A		
1507125		125A		
1507160	160A			
1612080	NH1	80A	660V	
1612100		100A		
1612125		125A		
1612160		160A		
1612200		200A		
1612250		250A		

Articolo	Descrizione	
MFUSNH	Maniglia di estrazione fusibili a coltello NH	

## Serie NH

- Grandezze NH2/NH3/NH4
- Esecuzione a coltello
- Potere di interruzione 100kA/120kA
- Classe di isolamento C-VDE 0110
- Normativa IEC/EN 60269-2/1



- Esecuzione GG
- Caratteristica di intervento "gG"
- Applicazioni generali

- Esecuzione AM
- Caratteristica di intervento "aM"
- Protezione motori

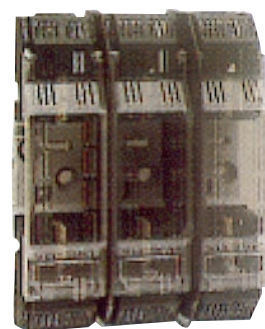
Articolo	Grandezza	Corrente	Tensione	
1520125	NH2	125A	660V	
1520160		160A		
1520200		200A		
1520250		250A		
1520300		300A		
1520315		315A		
1520355		355A		
1520400		400A		
1530315	NH3	315A	660V	
1530355		355A		
1530400		400A		
1530425		425A		
1530500		500A		
1530630		630A		
1541800	NH4	800A	660V	
1541899		1000A		
1541999		1250A		

Articolo	Grandezza	Corrente	Tensione	
1622125	NH2	125A	660V	
1622160		160A		
1622200		200A		
1622250		250A		
1622300		300A		
1622315		315A		
1622355		355A		
1622400		400A		
1632315	NH3	315A	660V	
1632355		355A		
1632400		400A		
1632425		425A		
1632500		500A		
1632630		630A		
1643800	NH4	800A	660V	
1643899		1000A		
1643999		1250A		

Articolo	Descrizione	
MFUSNH	Maniglia di estrazione fusibili a coltello NH	

## Serie 250

- Costruzione in termoplastico autoestinguente
- Esecuzioni per fissaggio su fondo quadro e su guida DIN
- Normative CEI 32-1/IEC EN 60269-1



Unipolare a giorno

Tripolare IP20

Articolo	Grandezza fusibile	Versione	Esecuzione	Tipo di fissaggio	Corrente	Tensione	
2541005	NH00	Unipolare	A giorno	A vite	160A	690V	
2561005	NH00		Protetta IP20	A vite	160A		
2502010	NH00		A giorno	Su guida DIN	160A		
2572010	NH00		Protetta IP20	Su guida DIN	160A		
2541010	NH0		A giorno	A vite	160A		
2561010	NH0		Protetta IP20	A vite	160A		
2540010	NH0		A giorno	Su guida DIN	160A		
2570010	NH0		Protetta IP20	Su guida DIN	160A		
2541110	NH1		A giorno	A vite	250A		
2561110	NH1		Protetta IP20	A vite	250A		
2540110	NH1		A giorno	Su guida DIN	250A		
2570110	NH1		Protetta IP20	Su guida DIN	250A		
2541210	NH2		A giorno	A vite	400A		
2561210	NH2		Protetta IP20	A vite	400A		
2540210	NH2		A giorno	Su guida DIN	400A		
2570210	NH2		Protetta IP20	Su guida DIN	400A		
2541310	NH3		A giorno	A vite	630A		
2561310	NH3		Protetta IP20	A vite	630A		
2540310	NH3		A giorno	Su guida DIN	630A		
2570310	NH3		Protetta IP20	Su guida DIN	630A		
2543010	NH0	Tripolare	A giorno	A vite	160A	690V	
2563010	NH0		Protetta IP20	A vite	160A		
2503000	NH0		A giorno	Su guida DIN	160A		
2573000	NH0		Protetta IP20	Su guida DIN	160A		
2543011	NH1		A giorno	A vite	250A		
2563011	NH1		Protetta IP20	A vite	250A		
2503011	NH1		A giorno	Su guida DIN	250A		
2573011	NH1		Protetta IP20	Su guida DIN	250A		
2543012	NH2		A giorno	A vite	400A		
2563012	NH2		Protetta IP20	A vite	400A		
2503012	NH2		A giorno	Su guida DIN	400A		
2573012	NH2		Protetta IP20	Su guida DIN	400A		
2543013	NH3		A giorno	A vite	630A		
2563013	NH3		Protetta IP20	A vite	630A		
2503013	NH3		A giorno	Su guida DIN	630A		
2573013	NH3	Protetta IP20	Su guida DIN	630A			



# FUSIBILI INDUSTRIALI

## PANORAMICA PRODOTTI



**Fusibili extra rapidi per protezione trasformatori, cavi e linee elettriche, dispositivi di commutazione**



**Fusibili BS88 per protezione UPS, carrelli elettrici, montacarichi, semiconduttori**



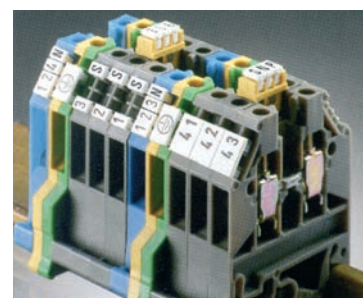
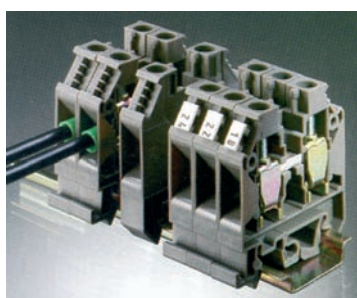
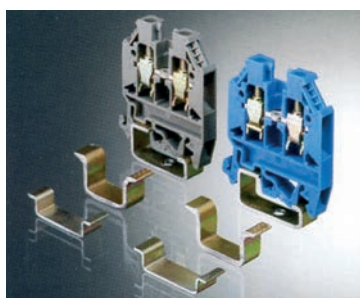
**Fusibili sezionatori per protezione impianti di automazione e industriali, centrali telefoniche e di telecomunicazione**



**Fusibili di media tensione da 7,2 a 36kV per protezione trasformatori e motori di media tensione e linee elettriche**



# MORSETTERIA MODULARE COMPONENTIBILE



- Esecuzione con piede per aggancio universale
- Materiali: custodia isolante in poliammide 6.6 morsetto e viti in acciaio zinco-cromato

- Tensione nominale: 750V
- Temperatura di esercizio: 100°C (170°C picco)

Articolo	Descrizione	
<b>C1900</b>	Morsetto in poliammide	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>C2000</b>	Morsetto in poliammide	4 mm <sup>2</sup>
<b>C2100</b>	Morsetto in poliammide	6 mm <sup>2</sup>
<b>C2200</b>	Morsetto in poliammide	10 mm <sup>2</sup>
<b>C2300</b>	Morsetto in poliammide	16 mm <sup>2</sup>
<b>C2400</b>	Morsetto in poliammide	35 mm <sup>2</sup>
<b>C2500</b>	Morsetto in poliammide	70 mm <sup>2</sup>
<b>C2700</b>	Morsetto doppio in poliammide	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>C2800</b>	Morsetto doppio in poliammide	4 mm <sup>2</sup>
<b>C2906</b>	Morsetto di terra	4 mm <sup>2</sup>
<b>C3000</b>	Morsetto di terra	6 mm <sup>2</sup>
<b>C3010</b>	Morsetto di terra	10 mm <sup>2</sup>
<b>C3016</b>	Morsetto di terra	16 mm <sup>2</sup>
<b>C3035</b>	Morsetto di terra	35 mm <sup>2</sup>
<b>C1900B</b>	Morsetto di neutro blu	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>C2000B</b>	Morsetto di neutro blu	4 mm <sup>2</sup>
<b>C2100B</b>	Morsetto di neutro blu	6 mm <sup>2</sup>
<b>C2200B</b>	Morsetto di neutro blu	10 mm <sup>2</sup>
<b>C2050</b>	Placca laterale di chiusura	2,5/4 mm <sup>2</sup>
<b>C2350</b>	Placca laterale di chiusura	6 mm <sup>2</sup>
<b>C2450</b>	Placca laterale di chiusura	10 mm <sup>2</sup>
<b>C2550</b>	Placca laterale di chiusura	16 mm <sup>2</sup>
<b>C2560</b>	Placca laterale di chiusura	35 mm <sup>2</sup>
<b>C2051</b>	Separatore laterale alto	6 mm <sup>2</sup>
<b>C02351</b>	Separatore laterale alto	10 mm <sup>2</sup>
<b>C02356</b>	Separatore laterale alto	16 mm <sup>2</sup>
<b>C02451</b>	Separatore laterale alto	35 mm <sup>2</sup>
<b>C3200</b>	Morsetto portafusibile 6A	4 mm <sup>2</sup>
<b>WK10</b>	Morsetto portafusibile 16A	10 mm <sup>2</sup>
<b>C970016</b>	Morsetto portafusibile 32A	16 mm <sup>2</sup>
<b>C970063</b>	Morsetto portafusibile 63A	25 mm <sup>2</sup>

Articolo	Descrizione	
<b>CZ5523B</b>	Squadretta terminale bassa	
<b>CZ5523</b>	Squadretta terminale alta	
<b>CGWK2V5</b>	Copertura giallo/trasparente	
<b>CGWK4</b>	Copertura giallo/trasparente	
<b>CGWK6</b>	Copertura giallo/trasparente	
<b>CGWK10</b>	Copertura giallo/trasparente	
<b>CGWK16</b>	Copertura giallo/trasparente	
<b>CGWK35</b>	Copertura giallo/trasparente	
<b>CWK2V5</b>	Copertura per cavallotto	
<b>CWK4</b>	Copertura per cavallotto	
<b>CWK6</b>	Copertura per cavallotto	
<b>CWK10</b>	Copertura per cavallotto	
<b>CWK16</b>	Copertura per cavallotto	
<b>CWK35</b>	Copertura per cavallotto	
<b>AI9704L</b>	□ Asta da 10 lettere	
<b>AI9704N</b>	● Asta da 10 numeri	
<b>3822</b>	● Clip numero per cavo 2,5 mm <sup>2</sup>	
<b>3823</b>	● Clip numero per cavo 4/6 mm <sup>2</sup>	
<b>3833</b>	▲ Clip lettera per cavo 2,5 mm <sup>2</sup>	
<b>3834</b>	■ Clip lettera per cavo 2,5 mm <sup>2</sup>	
<b>3835</b>	◆ Clip lettera per cavo 2,5 mm <sup>2</sup>	
<b>3836</b>	▲ Clip lettera per cavo 4/6 mm <sup>2</sup>	
<b>3837</b>	■ Clip lettera per cavo 4/6 mm <sup>2</sup>	
<b>3838</b>	◆ Clip lettera per cavo 4/6 mm <sup>2</sup>	
<b>C520500</b>	Fusibile vetro rapido 5 x 20 0,5A	
<b>C520001</b>	Fusibile vetro rapido 5 x 20 1A	
<b>C520002</b>	Fusibile vetro rapido 5 x 20 2A	
<b>C520004</b>	Fusibile vetro rapido 5 x 20 4A	
<b>C520005</b>	Fusibile vetro rapido 5 x 20 5A	
<b>C520630</b>	Fusibile vetro rapido 5 x 20 6,3A	
<b>C520010</b>	Fusibile vetro rapido 5 x 20 10A	
<b>C0103</b>	Guida Omega 3 / DIN 35 2 mt.	
<b>ST45</b>	Staffe montaggio inclinato 45°	

- Specificare tipo lettera: A...Z
- Specificare tipo numero: 0...9
- ▲ Specificare tipo lettera: A...J
- Specificare tipo lettera: K...T
- ◆ Specificare tipo lettera: U...Z

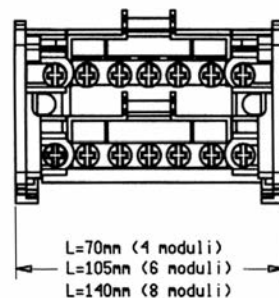
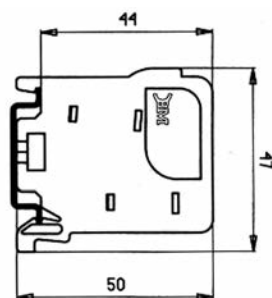


- Completare con numero (0÷9), lettera (A÷Z) o simbolo (T1/T2/T3/L1/L2/L3)

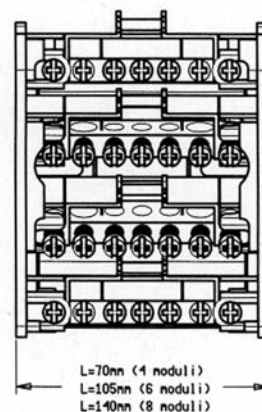
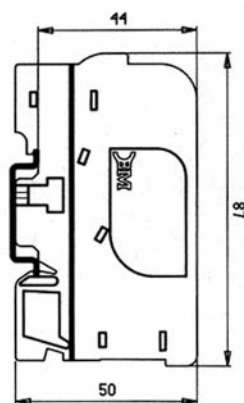
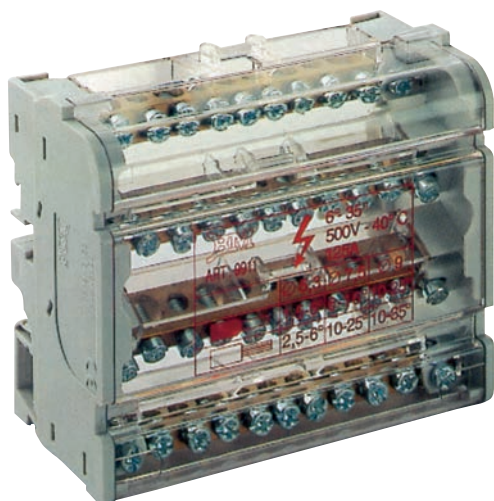
Articolo	Descrizione	
<b>STD09</b>	Dispenser con 2 kit nastri adesivi con numeri 0÷9	
<b>STD</b>	Dispenser vuoto	
<b>SDR</b>	□ Nastro adesivo singolo con numero/lettera	

# MORSETTIERE MODULARI

## QUADRI DI COMANDO E DISTRIBUZIONE



Articolo	Tipo	n. moduli	n. connessioni fori Ø mm	Conduttore con terminale mmq	Conduttore nudo mmq	
BM9904	Bipolare 100A	4	5 x Ø 5,3 2 x Ø 7,5	1,5 - 6 6 - 16	2,5 - 6 10 - 25	
BM9905	Bipolare 125A	6	7 x Ø 5,3 2 x Ø 7,5 2 x Ø 9	1,5 - 6 6 - 16 10 - 25	2,5 - 6 10 - 25 10 - 35	
BM9906	Bipolare 125A	8	11 x Ø 5,3 2 x Ø 7,5 2 x Ø 9	1,5 - 6 6 - 16 10 - 25	2,5 - 6 10 - 25 10 - 35	



Articolo	Tipo	n. moduli	n. connessioni fori Ø mm	Conduttore con terminale mmq	Conduttore nudo mmq	
BM9907	Tetrapolare 100A	4	5 x Ø 5,3 2 x Ø 7,5	1,5 - 6 6 - 16	2,5 - 6 10 - 25	
BM9911	Tetrapolare 125A	6	7 x Ø 5,3 2 x Ø 7,5 2 x Ø 9	1,5 - 6 6 - 16 10 - 25	2,5 - 6 10 - 25 10 - 35	
BM9915	Tetrapolare 125A	8	11 x Ø 5,3 2 x Ø 7,5 2 x Ø 9	1,5 - 6 6 - 16 10 - 25	2,5 - 6 10 - 25 10 - 35	