

Złączki do szaf sterowniczych.
Skrócony katalog.



Materiał: POLIAMID

UL94V-0



Złączki śrubowe pojedyncze



Certyfikat: CESI 01ATEX 090 U EEx e
I M2 / II 2 G D
Zakres temperatury pracy:
-40 ÷ +80 °C



od 2,5 mm² do 95 mm²
napięcie znamionowe 800V
napięcie testowe 3000V

SERIA CBD

		CBD.2 Nr kat. CB110	CBD.4 Nr kat. CB240	CBD.6 Nr kat. CB340	CBD.10 Nr kat. CB440	CBD.16 Nr kat. CB510	CBD.35 Nr kat. CB610	CBD.50 Nr kat. CB710	CBD.70 Nr kat. CB810
Przekrój przyłączeniowy linka/drut		0,5 do 4 mm ²	0,5 do 6 mm ²	0,5 do 10 mm ²	0,5 do 16 mm ²	0,5 do 25 mm ²	0,5 do 35/50 mm ²	1,5 do 50/70 mm ²	1,5 do 95 mm ²
Prąd znamionowy wg IEC60947-7-1 Std.		24 A	32 A	41 A	57 A	76 A	125 A	150 A	192 A
Długość x wysokość x szerokość (mm)		40,5x47x5,5	44x52x6,5	44x52x8	44x55x10	47x57x12	52x60x16	57x62x18	62x71x20,5
AKCESORIA									
Płytki końcowe		CB2/PT Nr kat. CB111	CB4/6/PT Nr kat. CB241	CB4/6/PT Nr kat. CB241	CB10/PT Nr kat. CB431	CB16/PT Nr kat. CB511	CB35/PT Nr kat. CB611	CB50/PT Nr kat. CB711	CB70/PT Nr kat. CB811
Kompletny mostek 2-polowy		-	-	-	-	POF/44	POF/06	POF/07	POF/08
Kompletny mostek 2/3/5/10-polowy		PM/20/2 PM/20-3-5-10	PM/40/2 PM/40-3-5-10	PM/60/2 PM/60-3-5-10	PM/10/2 PM/10-3-5-10	-	-	-	-
Mostek przełączalny		POS/11	POS/42	POS/93	POS/44	POS/44	POS/66	POS/77	POS/08
Mostek długości 250mm		PMP/01	PMP/42	PMP/13	PMP/04	PMP/05	PMP/06	PMP/07	PMP/08
Mostek wciskany 2/3/5/10-polowy, lub długości 250mm		-	-	-	-	-	-	-	-
Śruby i tuleje do mostków		CPM/21	CPM/12	CPM/83	CPM/03	CPM/44	CPM/06	CPM/07	CPM/08
Gniazdo kontrolne wkręcane		PSD/D	PSD/A	PSD/N	PSD/B	PSD/B	PSD/B	PSD/C	PSD/C
Wtyk kontrolny		SDD/1	SDD/1	SDD/1	SDD/2	SDD/2	SDD/2	SDD/2	SDD/2
Gniazdo kontrolne wciskane Płytki końcowe		SDD/5 SD5/PT	SDD/6 SD6/PT	-	-	-	-	-	-
Gniazdo kontrolne z mostkiem		-	-	-	-	-	-	-	-
Element polaryzacyjny		-	-	-	-	-	-	-	-
Tabliczki opisowe z numerami		SNZ/5	SNZ/65	SNZ/8	SNZ/10	-	-	-	-
Tabliczka ostrzegawcza		TQM/02	TTM/12	TTM/15 TQM/15	TTM/04 TQM/04	TUM/05	TUM/06	TUM/07	TUM/07
Akcesoria dodatkowe		-	-	-	-	-	-	-	-
Ołsona mostków		PRP/6	PRP/6	PRP/7	PRP/7	PRP/7	PRP/8	PRP/8	PRP/8
Płytki działowe (czerwone, zielone, białe)		DFU/1	DFU/4	DFU/4	DFU/4	DFU/4	DFU/5	DFU/5	DFU/6
Tabliczki alfanumeryczne uniwersalne		CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC
Trzymacz końcowy		BTU – uniwersalny na szynę G32 i TH35 BT/3 – tylko na szynę TH35							
Szyna montażowa typ G32 wg IEC60715 Std.		PR/DIN/AC – stalowa PR/DIN/AS – stalowa perforowana PR/DIN/AL – aluminiowa							
Szyna montażowa typ TH35 wg IEC60715 Std.		PR/3/AC – stalowa PR/3/AS – stalowa perforowana							

Materiał: POLIAMID

UL94V-0



Pojedyncze

2 wejścia / 2 wyjścia

Piętrowa

Piętrowa rozłączna

Trzyzpozioma

Trzyzpozioma z uziemieniem

Do czujników

Do czujników z uziemieniem

Bezpiecznikowa

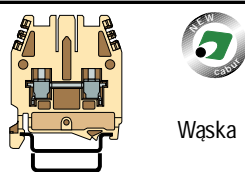
Bezpiecznikowa z sygnalizacją LED

Diodowa

Bezpiecznikowa z sygnalizacją LED 6,3x32mm

Bezpiecznikowa z sygnalizacją LED 6,3x32mm

Rozłączna



Wąska

SERIA CBC

CBC.2
Nr kat. CBC02

CBC.4
Nr kat. CBC04

CBR.2
Nr kat. CR100

DAS.4
Nr kat. DS100

DSS.4
Nr kat. DS300

TLD.2
Nr kat. TL200

TDE.2
Nr kat. TL500

TLS.2
Nr kat. TL500

TLE.2
Nr kat. TL400

SFR.4
Nr kat. SF900

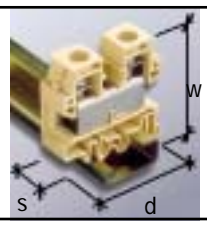
SFR.4/C...
Nr kat. SF9...

SFR.4/D...
Nr kat. SF9...

SFO.4
Nr kat. SF400

FPL.10
Nr kat. FP300

MPS.2/SW
Nr kat. MP120



Przekrój przyłączeniowy linka/drut
Prąd znamionowy wg IEC60947-7-1 Std.
Długość x wysokość x szerokość (mm)

0,2 do 4 mm ²	0,2 do 6 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 6 mm ²	0,2 do 6 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 6 mm ²		0,2 do 6 mm ²	1,5 do 16 mm ²	0,2 do 4 mm ²	
24 A	32 A	24 A	32 A	32 inf / 24 sup	24 A	24 A	24 A	24 A	24 A	24 A	6,3 A	6,3 A	1 (3) A	6,3 A	25 A	18 A
44x52x5	44x52x6	43x52x5	64x62x6	78x66x6	85x52x6,2	82,5x52x6,2	62,5x52x6,2	62,5x52x6,2	62,5x52x6,2	62,5x52x6,2	52x52x8		73x59x8	63x71x12	45x43x5,5	

AKCESORIA																	
Płytki końcowe		CBC2/4/PT Nr kat. CBC11	CBC2/4/PT Nr kat. CBC11	CBR/PT Nr kat. CR111	DAS/PT Nr kat. DS101	DSS/PT Nr kat. DS301	TLD/PT Nr kat. TL201	TLS/PT Nr kat. TL101	TLS/PT Nr kat. TL101	TLS/PT Nr kat. TL101		SFR/PT Nr kat. SF701		SFO/PT Nr kat. SF401	-	MPS.2/PT Nr kat. MP121	
Kompletny mostek 2-polowy		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	
Kompletny mostek 2/3/5/10-polowy		-	-	PM/25/2 PM/25/3/5/10	PM/41/2 PM/51/3/5/10	PM/41/2 PM/51/3/5/10	PM/20/2 PM/30/3/5/10	PM/20/2 PM/30/3/5/10	PM/20/2 PM/30/3/5/10	PM/20/2 PM/30/3/5/10		-	PM/90/2 PM/90/3/5/10	-	PM/91/2 PM/91/3/5/10		
Mostek przełączalny		-	-	POS/25	POS/43	-	POS/41	POS/41	POS/41	POS/41		-	-	-	POS/91		
Mostek długości 250mm		-	-	PMP/25	PMP/58	PMP/58	PMP/02	PMP/02	PMP/02	PMP/02		-	PMP/20	-	PMP/01		
Mostek wciskany 2/3/5/10-polowy, lub długości 250mm		PTC/2/02 PTC/2/3/5/10 PTC/2/00	PTC/4/02 PTC/4/3/5/10 PTC/4/00	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		
Śruby i tuleje do mostków		-	-	CPM/25	CPM/01	CPM/01	CPM/21	CPM/21	CPM/21	CPM/21		-	CPM/20	-	CPM/11		
Gniazdo kontrolne wkręcane		-	-	PSD/K	PSD/A	PSD/A	PSD/D	PSD/D	PSD/D	PSD/D		-	PSD/J	-	PSD/K		
Wtyk kontrolny		-	-	SDD/1	SDD/1	SDD/1	SDD/1	SDD/1	SDD/1	SDD/1		-	SDD/1	-	SDD/1		
Gniazdo kontrolne wciskane		SDC/5	SDC/6	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		
Płytki końcowe		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		
Gniazdo kontrolne z mostkiem		SDC/5P SDC/5V	SDC/6P SDC/6V	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		
Element polaryzacyjny		SDC/POL	SDC/POL	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		
Tabliczki opisowe z numerami		SNZ/508	SNZ/60	SNZ/508	SNZ/60	SNZ/60	SNZ/60	SNZ/60	SNZ/60	SNZ/60		SNZ/8	SNZ/8	-	SNZ/5		
Tabliczka ostrzegawcza		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		
Akcesoria dodatkowe		Płytki separujące mostki DFM/800, DFM/900		-	DAS/VCI - DAS/VCE Mostki wewnętrzne	-	TLD/PI Płytki końcowe	-	-	-		Bezpiecznik F5 Ø5x20mm	Wkładka sygnalizacyjna LED CIL/12 - CIL/24 - CIL/48 - CIL/115 - CIL/230	Wkładka diodowa SFR11A - dioda 1A, SFR13A - dioda 3A	Bezpiecznik F5 Ø5x20mm	Wkładka sygnalizacyjna LED CIL/12 - CIL/24 - CIL/48 - CIL/115 - CIL/230	-
Oslona mostków		-	-	PRP/5	PRP/5	PRP/5	PRP/5	PRP/5	PRP/5	PRP/5		-	-	-	PRP/5		
Płytki działowe (czerwone, zielone, białe)		DFU/4	DFU/4	DFU/4	DFU/7	DFU/7	DFU/3	DFU/3	DFU/3	DFU/3		DFU/3	DFU/7	DFU/6	DFU/2		
Tabliczki alfanumeryczne uniwersalne		CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC		CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC	CNU/8 CSC		
Trzymacz końcowy		BTU - uniwersalny na szynę G32 i TH35 BT/3 - tylko na szynę TH35		BTU - uniwersalny na szynę G32 i TH35 BT/3 - tylko na szynę TH35						BTU - uniwersalny na szynę G32 i TH35 BT/3 - tylko na szynę TH35							
Szyna montażowa typ G32 wg IEC60715 Std.				PR/DIN/AC - stalowa PR/DIN/AS - stalowa perforowana PR/DIN/AL - aluminiowa						PR/DIN/AC - stalowa PR/DIN/AS - stalowa perforowana PR/DIN/AL - aluminiowa							
Szyna montażowa typ TH35 wg IEC60715 Std.				PR/3/AC - stalowa PR/3/AS - stalowa perforowana						PR/3/AC - stalowa PR/3/AS - stalowa perforowana							

Materiał: POLIAMID

UL94V-0

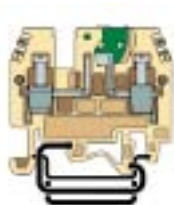


Rozłączna

Pomiarowe

Do czujników temperatury

Z połączeniem wtykowym raster 5,08mm



MPS.4

Nr kat. MP900

SCB.4

Nr kat. SB300

SCB.6

Nr kat. SB200

TC/PO

Nr kat. TC500

VPC.2

Nr kat. VP100

Przekrój przyłączeniowy linka/drut

0,2 do 6 mm²

0,2 do 6 mm²

0,5 do 10 mm²

czujnik
Ø0,8÷1,3mm

0,2 do 4 mm²

Prąd znamionowy wg IEC60947-7-1 Std.

24 A

32 A

41 A

-

24 A
12A na pin

Długość x wysokość x szerokość (mm)

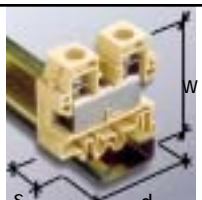
47x45x6

58x42x6,5

69x65x8

40,5x47x5,5

41x47x5,08



AKCESORIA

Płytki końcowe



MPS.4/PT
Nr kat. MP901

SCB.4/PT
Nr kat. SB301

SCB.6/PT
Nr kat. SB201

CB2/PT
Nr kat. CB111

VPC/PT
Nr kat. VP101

Kompletny mostek 2-polowy



-

-

POF/57

-

-

Kompletny mostek 2/3/5/10-polowy



PM/41/2
PM/51/3/5/10

PM/40/2
PM/40/3/5/10

-

-

PM/20/2
PM/95/3/5/10

Mostek przełączalny



-

-

SCB/6/PO/2 - SCB/6/PO/4
mostek pomiarowy
2/4 - pozycyjny

-

POS/11

Mostek długości 250mm



PMP/58

PMP/42

PMP/13

-

PMP/25

Mostek wciskany 2/3/5/10-polowy, lub długości 250mm



-

-

-

-

-

Śruby i tuleje do mostków



CPM/01

CPM/12

CPM/57

-

CPM/21

Gniazdo kontrolne wkręcane



PSD/A

-

PSD/P

-

PSD/D

Wtyk kontrolny



SDD/1

SDD/6

SDD/2

-

SDD/1

Gniazdo kontrolne wciskane
Płytki końcowe



-

-

-

-

-

Gniazdo kontrolne z mostkiem

-

-

-

-

-

Element polaryzacyjny

-

-

-

-

-

Tabliczki opisowe z numerami



SNZ/60

SNZ/65

SNZ/8

SNZ/5

SNZ/508

Tabliczka ostrzegawcza



-

-

-

-

-

Akcesoria dodatkowe

-

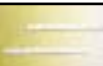
-

SCB/6/CPM
bolec pomiarowy

-

VPC/FO2 ÷ F16,
wtyki 2 ÷ 16 polowe

Ośłona mostków



PRP/5

-

-

-

-

Płytki działowe (czerwone, zielone, białe)



DFU/3

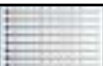
DFU/3

DFU/6

DFU/1

DFU/5
DF/VPC

Tabliczki alfanumeryczne uniwersalne



CNU/8
CSC

CNU/8
CSC

CNU/8
CSC

CNU/8
CSC

CNU/8
CSC

Trzymacz końcowy



BTU - uniwersalny na szynę G32 i TH35
BT/3 - tylko na szynę TH35

Szyna montażowa typ G32 wg IEC60715 Std.



PR/DIN/AC - stalowa
PR/DIN/AS - stalowa perforowana
PR/DIN/AL - aluminiowa

Szyna montażowa typ TH35 wg IEC60715 Std.



PR/3/AC - stalowa
PR/3/AS - stalowa perforowana

ZŁĄCZKI SPRĘŻYNOWE

ZŁĄCZKI SPRĘŻYNOWE

JEDNOPRZEWODOWE				WIELOPRZEWODOWE				ROZŁĄCZNA	PIĘTROWE		ROZŁĄCZNE		BEZPIECZNIKOWA	
HMM.1 Nr kat. HM400	HMM.2 Nr kat. HM100	HMM.4 Nr kat. HM200	HMM.6 Nr kat. HM310	HMM.1/1+2 Nr kat. HM100	HMM.2/1+2 Nr kat. HM120	HMM.1/2+2 Nr kat. HM110	HMM.2/2+2 Nr kat. HM110	HMS.2 Nr kat. HS100	HMD.1 Nr kat. HD100	HMD.2 Nr kat. HD100	HMM.2/2+2/S Nr kat. HMS10	HMM.2/1+2/S Nr kat. HMS20	HMF.4 Nr kat. HF110	
0,2 do 2,54 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 6 mm ²	0,2 do 10 mm ²	0,2 do 2,5 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 2,5 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 2,5 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 4 mm ²	0,2 do 6 mm ²	
17,5 A	24 A	32 A	41 A	17,5 A	24 A	17,5 A	24 A	16 A	17,5 A	24 A	16 A	16 A	6,3 A	
45x43x4,2	50x37x5,2	58x41x6,2	62x44x8,2	57x43x4,2	66x37x5,2	66x43x4,2	82x37x5,2	66x37x5,2	73x59x4,2	91x48,5x5,2	82x48x5,2	66x48x5,2	80x68x8,2	
HMT.1/PT Nr kat. HM401	HMT.2/PT Nr kat. HM101	HMT.4/PT Nr kat. HM201	HMT.6/PT Nr kat. HM311	HMT.1/1+2/PT Nr kat. HM101	HMT.2/1+2/PT Nr kat. HM111	HMT.1/2+2/PT Nr kat. HM421	HMT.2/2+2/PT Nr kat. HM121	HMT.2/1+2/PT Nr kat. HM111	HMD.1/PT Nr kat. HD201	HMD/PT Nr kat. HD101	HMT.2/2+2/PT Nr kat. HM121	HMT.2/1+2/PT Nr kat. HM111	HMF/PT Nr kat. HF111	
-	PH/2,5-4 PHM/2,5-4	PH/2,5-4 PHM/2,5-4	PH/6 PHM/2,5-4	-	PH/2,5-4 PHM/2,5-4	-	PH/2,5-4 PHM/2,5-4	PH/2,5-4 PHM/2,5-4	-	PH/2,5-4 PHD/2	PH/2,5-4 PHM/2,5-4	PH/2,5-4 PHM/2,5-4	PH/2,5-4 PHM/2,5-4	
PTC/1/02 PTC/1/3/5/10 PTC/1/00	-	-	-	PTC/1/02 PTC/1/3/5/10 PTC/1/00	-	PTC/1/02 PTC/1/3/5/10 PTC/1/00	-	-	PTC/1/02 PTC/1/3/5/10 PTC/1/00	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	SDD/1	SDD/1	SDD/1	-	SDD/1	-	SDD/1	SDD/1	-	SDD/1	SDD/1	SDD/1	SDD/1	
-	SDH/5 SH5/PT	SDH/65 SH6/PT	-	-	SDH/5 SH5/PT	-	SDH/5 SH5/PT	-	-	-	-	SDH/5 SH5/PT	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHZ/1	SHZ/2	SHZ/2	SHZ/2	SHZ/1	SHZ/2	SHZ/1	SHZ/2	SHZ/2	SHZ/1	SHZ/2	SHZ/2	SHZ/2	SHZ/6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CCH/2,5-4 wkrętak do złączek sprężynowych									CCH/2,5-4 wkrętak do złączek sprężynowych				LSH element sygnalizacyjny	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PRP/6	
DFH/1	DFH/1	DFH/1	DFH/1	DFH/2	DFH/2	DFH/3	DFH/3	DFH/2	DFU/7	DFH/4	DFH/3	DFH/2	DFH/4	
-	CNU/8	CNU/8	CNU/8	-	CNU/8	-	CNU/8	CNU/8	-	-	CNU/8	CNU/8	CNU/8	
BTU – uniwersalny na szynę G32 i TH35 BT/3 – tylko na szynę TH35									BTU – uniwersalny na szynę G32 i TH35 BT/3 – tylko na szynę TH35				Trzymacz końcowy	
PR/3/AC – stalowa PR/3/AS – stalowa perforowana									PR/3/AC – stalowa PR/3/AS – stalowa perforowana				Szyna montażowa typ G32 wg IEC60715 Std.	
PR/3/AC – stalowa PR/3/AS – stalowa perforowana									PR/3/AC – stalowa PR/3/AS – stalowa perforowana				Szyna montażowa typ TH35 wg IEC60715 Std.	

Materiał: POLIAMID

UL94V-0

Przekrój przyłączeniowy linka/drut

Prąd znamionowy wg IEC60947-7-1 Std.

Długość x wysokość x szerokość (mm)

AKCESORIA

- Płytki końcowe
- Kompletny mostek 2-polowy
- Kompletny mostek 2/3/5/10-polowy
- Mostek przełączalny
- Mostek długości 250mm
- Mostek wciskany 2/3/5/10-polowy, lub długości 250mm
- Śruby i tuleje do mostków
- Gniazdo kontrolne wkręcane
- Wtyk kontrolny
- Gniazdo kontrolne wciskane
- Płytki końcowe
- Gniazdo kontrolne z mostkiem
- Element polaryzacyjny
- Tabliczki opisowe z numerami
- Tabliczka ostrzegawcza
- Akcesoria dodatkowe
- Osłona mostków
- Płytki działowe (czerwone, zielone, białe)
- Tabliczki alfanumeryczne uniwersalne
- Trzymacz końcowy
- Szyna montażowa typ G32 wg IEC60715 Std.
- Szyna montażowa typ TH35 wg IEC60715 Std.

ZŁĄCZKI WYSOKOPRĄDOWE

Montaż na szynę typu TH35 i G32 lub poprzez uchwyty do przykręcania.

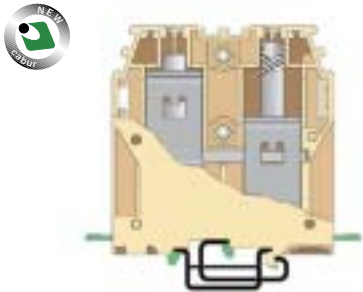
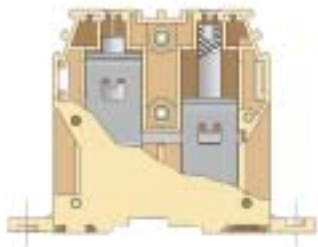
SERIA GPM

SERIA GPM/FIX

GPM.95/CC Nr kat. GP300 Przekrój nominalny 95 mm ²	GPM.95/BC Nr kat. GP200 Przekrój nominalny 95 mm ²	GPM.95/BB Nr kat. GP100 Przekrój nominalny 95 mm ²	GPM.95/CC/FIX Nr kat. GP310 Przekrój nominalny 95 mm ²	GPM.95/BC/FIX Nr kat. GP410 Przekrój nominalny 95 mm ²	GPM.95/BB/FIX Nr kat. GP110 Przekrój nominalny 95 mm ²
POF/95/2 Mostek równoległy 2-polowy POF/95/3 Mostek równoległy 3-polowy			POF/95/2 Mostek równoległy 2-polowy POF/95/3 Mostek równoległy 3-polowy		
GPM.150/CC Nr kat. GP600 Przekrój nominalny 140 mm ²	GPM.150/BC Nr kat. GP500 Przekrój nominalny 150 mm ²	GPM.150/BB Nr kat. GP400 Przekrój nominalny 150 mm ²	GPM.150/CC/FIX Nr kat. GP610 Przekrój nominalny 150 mm ²	GPM.150/BC/FIX Nr kat. GP510 Przekrój nominalny 150 mm ²	GPM.150/BB/FIX Nr kat. GP410 Przekrój nominalny 150 mm ²
POF/150/2 Mostek równoległy 2-polowy POF/150/3 Mostek równoległy 3-polowy			POF/150/2 Mostek równoległy 2-polowy POF/150/3 Mostek równoległy 3-polowy		
GPM.240/CC Nr kat. GP900 Przekrój nominalny 240 mm ²	GPM.240/BC Nr kat. GP800 Przekrój nominalny 240 mm ²	GPM.240/BB Nr kat. GP700 Przekrój nominalny 240 mm ²	GPM.240/CC/FIX Nr kat. GP910 Przekrój nominalny 240 mm ²	GPM.240/BC/FIX Nr kat. GP810 Przekrój nominalny 240 mm ²	GPM.240/BB/FIXC Nr kat. GP710 Przekrój nominalny 240 mm ²
POF/240/2 Mostek równoległy 2-polowy POF/240/3 Mostek równoległy 3-polowy			POF/240/2 Mostek równoległy 2-polowy POF/240/3 Mostek równoległy 3-polowy		
					
Przewód/Przewód	Szyna/Przewód	Szyna/Szyna	Przewód/Przewód	Szyna/Przewód	Szyna/Szyna

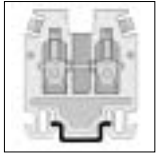
SERIA GPA

SERIA GPA/FIX

GPA.95 Nr kat. GA100 Przekrój nominalny 95 mm ²	GPA.150 Nr kat. GA200 Przekrój nominalny 150 mm ²	GPA.240 Nr kat. GA300 Przekrój nominalny 240 mm ²	GPA.95/FIX Nr kat. GF100 Przekrój nominalny 95 mm ²	GPA.150/FIX Nr kat. GF200 Przekrój nominalny 150 mm ²	GPA.240/FIX Nr kat. GF300 Przekrój nominalny 240 mm ²
					

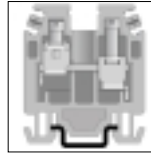
ZŁĄCZKI MINIATUROWE ŚRUBOWE

Montaż na szynę typu TH15



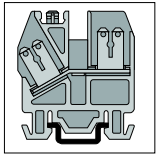
RN.1
Nr kat. RN300

Napięcie znamionowe 500V
1,5mm² – szerokość 4,2mm



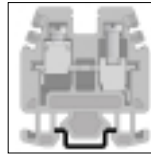
RN.2
Nr kat. RN500

Napięcie znamionowe 400V
2,5mm² – szerokość 5mm



RFI.2
Nr kat. RF110

Napięcie znamionowe 400V
2,5mm² – szerokość 6mm



RP.4
Nr kat. RP300

Napięcie znamionowe 630V
4mm² – szerokość 6mm



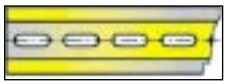
TR.2
Nr kat. TR110

Złączka uziemiająca
2,5mm² – szerokość 5mm



AKCESORIA

Szyna montażowa typ TH15 wg IEC 60715 Std – długość 2m.



PR/2/AS Nr kat. PR010



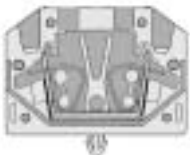
PR/2/AC Nr kat. PR009



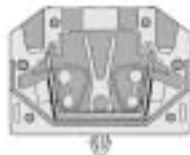
Trzymacz
BT/2 Nr kat. BT006

ZŁĄCZKI MINIATUROWE SPRĘŻYNOWE.

Montaż zatrzaskowy
2,5mm² – szerokość 5,2mm



HPC.2 Nr kat. HP160



Możliwość mostkowania
HPC.2/P Nr kat. HP110

Montaż bezpośredni – przykręcane
2,5mm² – szerokość 5,2mm

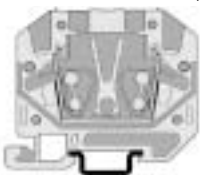


HP.2 Nr kat. HP150

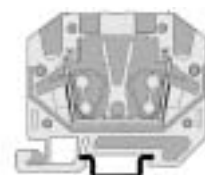


Możliwość mostkowania
HP.2/P Nr kat. HP100

Montaż na szynę typ TH15
2,5mm² – szerokość 5,2mm



HPP.2 Nr kat. HP170



Możliwość mostkowania
HPP.2/P Nr kat. HP120

AKCESORIA

Szyna montażowa typ TH15 wg IEC60715 Std – długość 2m



PR/2/AS Nr kat. PR010

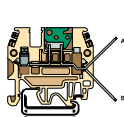


PR/2/AC Nr kat. PR009



BT/2 (Nr kat. BT006)
Trzymacz

ZŁĄCZKI Z PRZYŁĄCZAMI SPECJALNYMI



MPS.2/SV



PDF.2



FDP.2



AFO.2/2+2



CVF.4



MAC.6/F



MAC.6/D



FVS.4



NCS



NCV

ZŁĄCZKI UZIEMIAJĄCE ŚRUBOWE

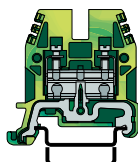
Montaż tylko na szynę typ TH35

2,5 mm²



TEO.2
Nr kat. TO900
szerokość 5,5 mm

4 mm²



TEO.4
Nr kat. TO420
szerokość 6,5 mm

6 mm²



TE.6/O
Nr kat. TO110
szerokość 8 mm

10 mm²



TE.10/O
Nr kat. TO500
szerokość 10 mm

16 mm²



TE.16/O
Nr kat. TO210
szerokość 12 mm

50 mm²



TE.50/O
Nr kat. TO310
szerokość 18 mm

Montaż tylko na szynę typ G32

2,5 mm²



CBE.2
Nr kat. CE110
2 wejścia/2 wyjścia
Na szynę TH35 lub G32

4 mm²



TE4/D
Nr kat. TE410
szerokość 6,5 mm

6 mm²



TE.6/D
Nr kat. TE110
szerokość 8 mm

10 mm²



TE.10/D
Nr kat. TE500
szerokość 10 mm

16 mm²



TE.16/D
Nr kat. TE210
szerokość 12 mm

50 mm²



TE.50/D
Nr kat. TE310
szerokość 18 mm

ZŁĄCZKI UZIEMIAJĄCE SPRĘŻYNOWE

2,5 mm²



HTE.2
Nr kat. HT130
szerokość 5,5 mm

4 mm²



HTE.4
Nr kat. HT210
szerokość 6,2 mm

6 mm²



HTE.6
Nr kat. HT310
szerokość 8,2 mm

2,5 mm²



HTE.2/1+2
Nr kat. HT140
szerokość 5,2 mm

2,5 mm²



HTE.2/2+2
Nr kat. HT150
szerokość 5,2 mm

Materiał: MELAMINA

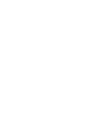
ZŁĄCZKI ŚRUBOWE POJEDYNCZE

Do czujników temperatury

SERIA EDM od 2,5mm² do 95mm²



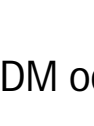
EDM.2
Nr kat. ED210
0,5 do 4 mm²
24 A



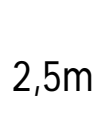
EDM.4
Nr kat. ED210
0,5 do 6 mm²
32 A



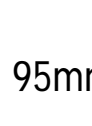
EDM.6
Nr kat. ED310
0,5 do 6 mm²
41 A



EDM.10
Nr kat. ED400
0,5 do 16 mm²
57 A



EDM.16
Nr kat. ED500
0,5 do 25 mm²
76 A



EDM.25
Nr kat. ED600
0,5 do 35 mm²
101 A



EDM.35
Nr kat. ED700
1,5 do 50 mm²
125 A



EDM.70
Nr kat. ED820
1,5 do 95 mm²
192 A



TC/DIN
Nr kat. TC100
czujnik
Ø 0,8÷1,3mm



Bezpiecznikowa z sygnalizacją
FLD.10/F5L
Nr kat. FL200



Pomiarowa
SCX.10
Nr kat. SC100



Z wykręcany bezpiecznikiem
VLM.10
Nr kat. VL200



Z wykręcany bezpiecznikiem
VL.16
Nr kat. VL300



Z przyłączami specjalnymi
VNF.6
Nr kat. VN100

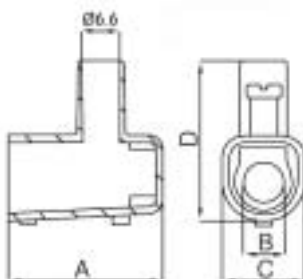


Z przyłączami specjalnymi
VNF.6/STP
Nr kat. VN400

Złączki do puszek instalacyjnych – typ Vega

wg. normy CEI EN 60998-1, CEI EN 60998-2-1 Std.

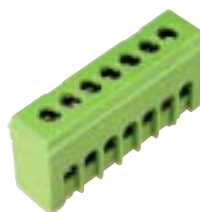
CONT/2.5 Nr kat. CONTC02 przekrój przyłączeniowy 2,5mm ² 24A	CONT/4 Nr kat. CONTC04 przekrój przyłączeniowy 4mm ² 32A	CONT/6 Nr kat. CONTC06 przekrój przyłączeniowy 6mm ² 41A	CONT/10 Nr kat. CONTC10 przekrój przyłączeniowy 10mm ² 57A	CONT/16 Nr kat. CONTC16 przekrój przyłączeniowy 16mm ² 76A
A = 17,6 C = 8,4	A = 21 C = 10,5	A = 22,5 C = 11,5	A = 26 C = 14,6	A = 31 C = 19,7
B = Ø 3,7 D = 17,6	B = Ø 4,5 D = 19,3	B = Ø 5,6 D = 23	B = Ø 6,9 D = 28	B = Ø 9 D = 33



CE IP20 T85°C

Bloki do połączeń neutralnych i uziemiających.

POLM.7/BLU Nr kat. QPOL7001 przekrój przyłączeniowy 7x16mm ² przekrój przyłączeniowy 7x10mm ² (przewód z końcówką kablową)	POLM.12/BLU Nr kat. QPOL1201 przekrój przyłączeniowy 12x16mm ² przekrój przyłączeniowy 12x10mm ² (przewód z końcówką kablową)	POLM.7/TE Nr kat. QPOL7002 przekrój przyłączeniowy 7x16mm ² przekrój przyłączeniowy 7x10mm ² (przewód z końcówką kablową)	POLM.12/TE Nr kat. QPOL1202 przekrój przyłączeniowy 12x16mm ² przekrój przyłączeniowy 12x10mm ² (przewód z końcówką kablową)
--	---	---	--



Wysokoprądowe bloki dystrybucyjne

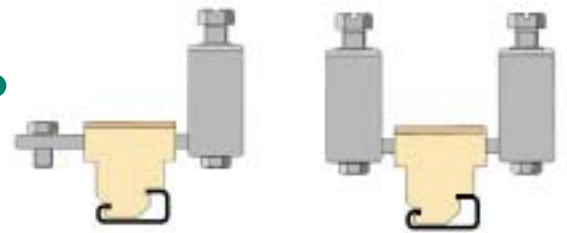
100A - dwa pola przyłączeniowe POLM.2/100 Nr kat. QPOL2100 2x5 / 6 mm ² 2x2 / 16 mm ² ilość otworów na szynie = 7	100A - cztery pola przyłączeniowe POLM.4/100 Nr kat. QPOL4100 4x5 / 6 mm ² 4x2 / 16 mm ² ilość otworów na szynie = 7
125A - cztery pola przyłączeniowe POLM.4/125 Nr kat. QPOL4125 4x7 / 6 mm ² 4x2 / 16 mm ² 4x2 / 35 mm ² ilość otworów na szynie = 11	125A - cztery pola przyłączeniowe POLM.4/126 Nr kat. QPOL4126 4x11 / 6 mm ² 4x2 / 16 mm ² 4x2 / 35 mm ² ilość otworów na szynie = 15
160A - cztery pola przyłączeniowe POLM.4/160 Nr kat. QPOL4160 4x5 / 6 mm ² 4x1 / 25 mm ² 4x1 / 35 mm ² 4x1 / 50 mm ² ilość otworów na szynie = 8	160A - cztery pola przyłączeniowe POLM.4/161 Nr kat. QPOL4160 4x8 / 6 mm ² 4x2 / 25 mm ² 4x2 / 35 mm ² 4x1 / 50 mm ² ilość otworów na szynie = 13



wg. normy EN 60998-1
EN60998-2-1 Std.
UL94 V-0

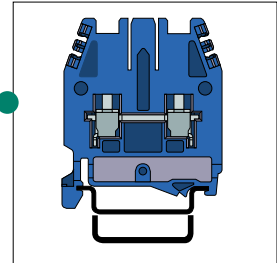


SERIA ACB/BCA – złączki wysokoprądowe od 70mm² do 240mm²



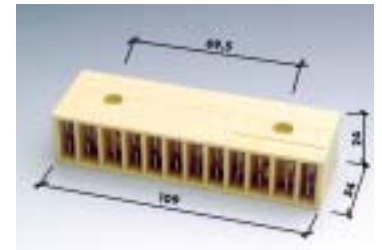
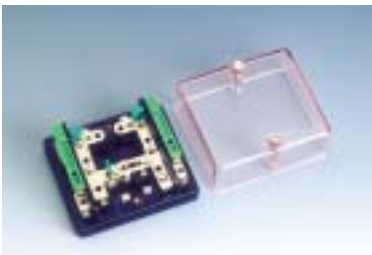
SERIA MBL – do przewodów z końcówką kablową i/lub szyn prądowych

Złączki bezpieczeństwa (EX)i – kolor niebieski (RAL5015)



SERIA CNT – do odłączania przewodów neutralnych

SERIA CF.12 – bloki do połączeń końcówkami konektorowymi



SERIA MC – do wykonywania pomiarów

Narzędzia



Końcówki kablowe

Urządzenia ze specyficznymi interfejsami występującymi w automatyce



- zasilacze impulsowe, liniowe, niestabilizowane
- moduły przekaźnikowe
- konwertery sygnałów
- przetworniki A/C lub C/A
- separatory galwaniczne