






















LEGENDA SYMBOLOV POUŽITÝCH V KATALÓGU NA STRANÁCH 99 AŽ 107

	Príložka		Upevňovacia lišta TS
	Koncová zvierka RSD 88		Norma pre domáce použitie
	Prepojovací mostík pre 2 svornice + skrutky		Norma pre priemyselné použitie
	Prepojovací mostík pre 3 svornice + skrutky		Materiál - termoplast polyamid PA6
	Prepojovací mostík pre 5 svorníc + skrutky		Materiál - termoset - do vypredania zásob
	Prepojovací mostík pre 2 svornice RSDPS - pevný + skrutky		Tuhý vodič (plný alebo hrubo-lanovaný)
	Prepojovací mostík pre 3 svornice RSDPS - pevný + skrutky		Ohybný vodič
	Prepojovací mostík pre 2 svornice RSDPS - rozpojitelný + skrutky	IP	Stupeň krytia
	Merací nástavec	800 V	Menovité izolačné napätie U_i
	Nástavec pre rozpojitelné mostíky RSDPS	L	Fázový vodič
	Označovací štítok Z5	N	Neutrálny vodič
	Označovací štítok 6035-01 K	PE	Ochranný vodič

Kľúč označovania radových svorníc

Príklad označenia	RS A 4 / y	0 – prírodná
– univerzálna svornica		1 – modrá
A – svornica s rozpojitelným mostíkom		2 – sivá
M – svornice na lištu TS 15		3 – žltá
B – svornice s bezskrutkovou svorkou		4 – zelená
N – svornice s prepojením na lištu		5 – čierna
K – svornice s prepojením na lištu		6 – červená
DPS – svornice termoset, termoplast		7 – hnedá
P – svornice s poistkou	N – žlto-zelená	
max. prierez tuhého vodiča v mm ² , okrem typov RS, RSA, RSM s číslom 2,5; RS 50 a RSP 4, kde číslo udáva max. prierez ohybného vodiča		– dostupné farebné prevedenie

800 V Menovité izolačné napätie U_i



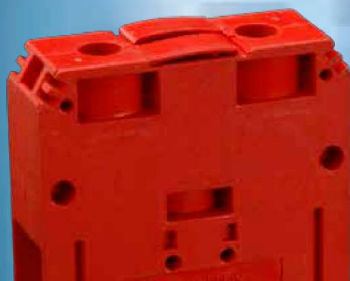
Termoplast



Norma pre domáce použitie



Norma pre priemerné použitie



Radové svornice



RADOVÉ SVORNICE RS SO SKRUTKOVOU SVORKOU

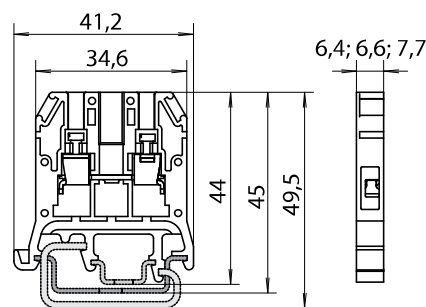
IP 20 800 V EN 60947-7-1 EN 60998-2-1

Farebné prevedenie y = **0** **1** **2** **3** **4** **6** **7**

TYP	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVIÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (KS)
RS 2,5/y	0,35 ÷ 4	0,5 ÷ 2,5	26	8	48
RS 6/y	0,35 ÷ 6	0,5 ÷ 4	46	9	48
RS 10/y	0,35 ÷ 10	0,5 ÷ 6	61	10,5	36

Ponúkané príslušenstvo

TYP								
RS 2,5/y			P6/2	P6/3	P6/5			TS 15
RS 6/y	PRS/y	RSD 88				RMN 10	Z5	TS 32
RS 10/y			P10/2	P10/3	P10/5			TS 35



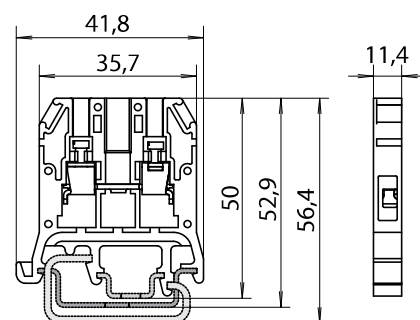
RS 2,5/1

Farebné prevedenie y = **0** **1** **2** **3** **4** **6** **7**

TYP	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVIÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (KS)
RS 25/y	1,5 ÷ 25	2,5 ÷ 16	101	10	28

Ponúkané príslušenstvo

TYP								
RS 25/y	PRS 25/y	RSD 88	P25/2	P25/3	P25/5	RMN 25	Z5	TS 32, TS 35



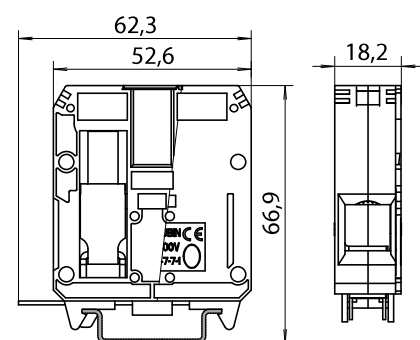
RS 25/2

Farebné prevedenie y = **0** **1** **2** **3** **4** **6** **7**

TYP	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVIÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (KS)
RS 50/y	1,5 ÷ 70	2,5 ÷ 50	150	14	18

Ponúkané príslušenstvo

TYP								
RS 50/y	-	RSD 88	P50/2	P50/3	-	RMN 50	Z5	TS 35



RS 50/3

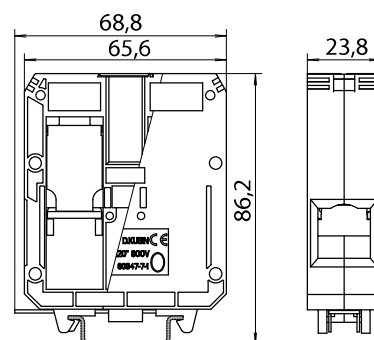
Možné je pripojiť aj tuhý-hrubo lanovaný vodič o priereze 95 mm²

Farebné prevedenie y = **0** **1** **2** **3** **4** **6** **7**

TYP	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVIÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (KS)
RS 120/y	2,5 ÷ 120	6 ÷ 95	269	20	7

Ponúkané príslušenstvo

TYP								
RS 120/y	-	RSD 88	-	P120/3	-	RMN 50	Z5	TS 35



RS 120/4





RADOVÁ SVORNICA RSA

IP 20 630 V   EN 60947-7-1  EN 60998-2-1









Farebné prevedenie **0**

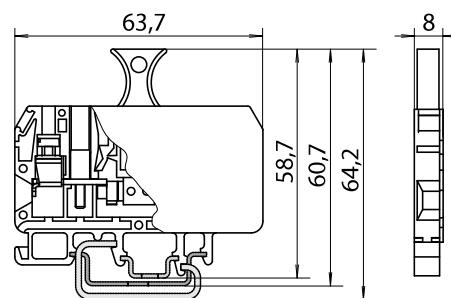


RSA 2,5 -M




TYP	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVITÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (KS)
					
RSA 2,5 -M	0,35 ÷ 4	0,5 ÷ 2,5	26	8	40

Ponúkané príslušenstvo

TYP								
RSA 2,5 -M	-	RSD 88	P6/2	P6/3	P6/5	RMN 10	Z5	TS 15, TS 32 TS 35





RADOVÉ SVORNICE BEZSKRUTKOVÉ RSB

IP 20 800 V   EN 60947-7-1  EN 60998-2-2









Farebné prevedenie y = **0 1 6 7**

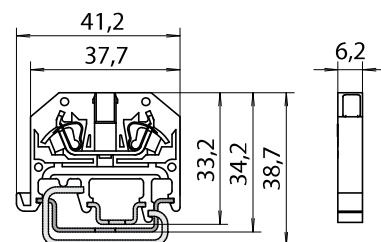


RSB 4/6

TYP	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVITÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (KS)
					
RSB 2,5/y	1 ÷ 2,5	1 ÷ 2,5	24	7	46
RSB 4/y	1 ÷ 4	1 ÷ 4	32		36

Ponúkané príslušenstvo

TYP								
RSB 2,5/y	PB	RSD 88	BP2,5/2	BP2,5/3	BP2,5/5	RMN 10	Z5	TS 15, TS 32 TS 35
RSB 4/y			BP4/2	BP4/3	BP4/5			





RADOVÁ SVORNICA RSM

IP 20 690 V   EN 60947-7-1  EN 60998-2-1









Farebné prevedenie y = **0 1**

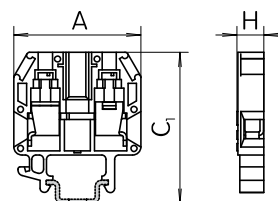


RSM 6/1

TYP	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVITÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (KS)
					
RSM 2,5/y	0,35 ÷ 4	0,5 ÷ 2,5	26	8	60
RSM 6/y	0,35 ÷ 6	0,5 ÷ 4	46	9	48

Ponúkané príslušenstvo

TYP								
RSM 2,5/y	PM 2,5	-	MP2,5/2	-	-	RMN 2,5	Z5	TS 15
RSM 6/y	PM 6	-	MP6/2	MP6/3	MP6/5	RMN 10		



Typ / mm	A	C ₁	H
RSM 2,5	30,3	32,9	5
RSM 6		36	6,2



Norma pre domáce použitie



Norma pre priemyselné použitie



Radové svornice



ZEMNIACE RADOVÉ SVORNICE S PREPOJENÍM NA LIŠTU RSN, RSK

IP 20



EN 60947-7-1
EN 60947-7-2



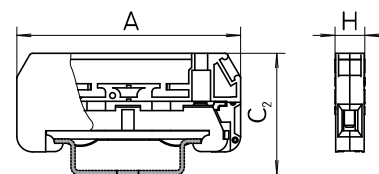
EN 60998-2-1

Farebné prevedenie



RSN 6

TYP	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVIÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (ks)
RSN 2,5	2,5	2,5	26	12	32
RSN 6	6	6	46		30
RSN 16	16	16	61		15



Ponúkané príslušenstvo

TYP		
RSN 2,5 - RSN 6 - RSN 16	Z5	TS 35

Typ / mm	A	C ₁	H
RSN 2,5	54	28,2	6,8
RSN 6			8
RSN 16	55	32,7	11,2

IP 20

690 V

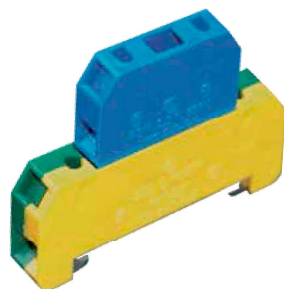


EN 60947-7-1
EN 60947-7-2



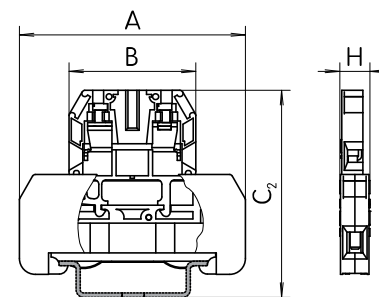
EN 60998-2-1

Farebné prevedenie nastavbovej svornice y =



RSK 2,5/1

TYP	VODIČE	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVIÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (ks)
RSK 2,5/y	L, N	0,35 ÷ 2,5	0,35 ÷ 2,5	26	8	40
	PE	2,5	2,5	-	12	
RSK 6/y	L, N	0,35 ÷ 6	0,35 ÷ 6	46	9	34
	PE	6	6	-	12	



Ponúkané príslušenstvo

TYP			
RSK 2,5 - RSK 6	RSD 88	Z5	TS 35

Typ / mm	A	B	C ₂	H
RSK 2,5	54	30,3	48,3	6,8
RSK 6				8

RADOVÉ SVORNICE RSDPS

IP 00

500 V



EN 60947-7-1



EN 60998-2-1

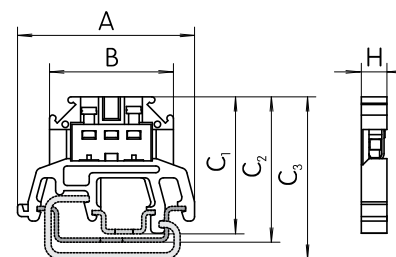
660 V (RSDPS-20/y)

Farebné prevedenie y =



RSDPS 10/3

TYP	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVIÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (ks)
RSDPS-00/y	1,5	1,5	17,5	9	48
RSDPS-10/y	4	4	25	11	36
RSDPS-20/y	10	10	40	13	30
RSDPS-30/y	25	25	80	16	24



Ponúkané príslušenstvo


TYP										
RSDPS-00/y	RSDPS-01	RSD 88	6035-03	-	-	6035-09	6035-08	Z5	TS 15 TS 32 TS 35	6035-01 K
RSDPS-10/y	RSDPS-11		6035-13	6035-12	-	6035-19	6035-18			
RSDPS-20/y	RSDPS-21		6035-23	6035-22	-	6035-29	6035-28			
RSDPS-30/y	RSDPS-31		6035-33	6035-32	6035-35	6035-39	6035-38			

Typ / mm	A	B	C ₁	C ₂	C ₃	H
RSDPS-00	41,5	29,0	32,1	33,3	38,1	6,0
RSDPS-10		33,5	37,1	38,3	43,1	8
RSDPS-20	42	39,5	41,6	42,8	47,6	9,7
RSDPS-30	47	44,5	51,6	52,8	57,6	12,5



250 V Menovité izolačné napätie U_i



 Termoplast

 Norma pre priemyselné použitie



RADOVÁ SVORNICA RSP 4



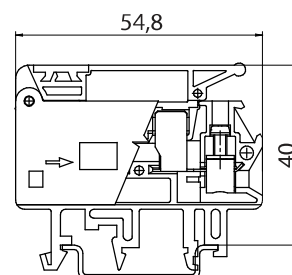
RSP 4

IP 20/ IP 10 (zatvorený/otvorený nosič poistky) 250 V   EN 60947-7-1

EN 60947-7-3

TYP	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVIÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (KS)
					
RSP 4	0,5 ÷ 6	0,5 ÷ 4	6,3	9,5	25

Typ doporučenej poistky: SIBA (keramická)
Typ prístrojovej poistky F,M,T; priemer x dĺžka: 5x20 mm
Poistka nie je súčasťou svornice.





šírka svornice 9 mm



RADOVÁ SVORNICA RSP 4-LED/250V



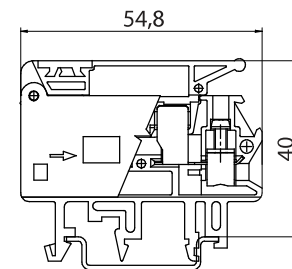
RSP 4

IP 20/ IP 10 (zatvorený/otvorený nosič poistky) 250 V   EN 60947-7-1

EN 60947-7-3

TYP	PRIEREZ (mm ²)		MAX. MENOVIÝ PRÚD (A)	DĹŽKA ODIZOLOVANIA (mm)	BALENIE (KS)
					
RSP 4-LED/250V	0,5 ÷ 6	0,5 ÷ 4	6,3	9,5	25

Typ doporučenej poistky: SIBA (keramická)
Typ prístrojovej poistky F,M,T; priemer x dĺžka: 5x20 mm
Poistka nie je súčasťou svornice.



šírka svornice 9 mm