

Katalogový list

••••• Kabelové ukončovací a spojovací prvky (dutinky, oka, vidlice, kolíky, konektory, spojky)

Třímenová V-svorka a příslušenství

- Materiál V-svorky: hliníková slitina (AlMgSi1)
- Materiál přitlačné podložky: mosaz, pocínovaná
- Materiál šroubu: mosaz, pocínovaná
- Materiál praporec: meď, pocínovaná
- Materiál krytu: ULTRAMID (+295°C)
- Vyhovuje normě: ČSN 37 1340:1987

!!! JEDINEČNÁ KONSTRUKCE SVORKY !!!

1 svorka / 1 otočná přitlačná plocha = široký rozsah 16 - 240 mm²

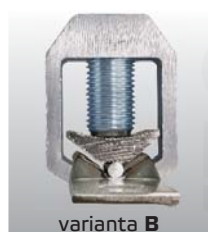
U V-svorky se přitlačná plocha otáčí podle požadovaného průřezu použitého vodiče



varianta A

Varianta otočení **A**
pro větší průřezy vodičů:

- 50 - 185 mm² (RM)
- 70 - 240 mm² (RE)
- 70 - 240 mm² (SM)
- 95 - 240 mm² (SE)



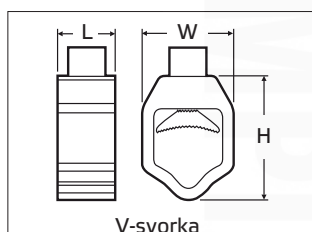
varianta B

Varianta otočení **B**
pro menší průřezy vodičů:

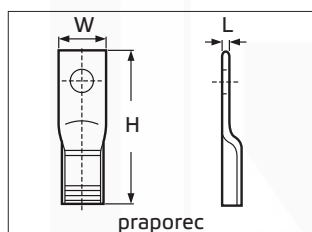
- 16 - 35 mm² (RM)
- 16 - 70 mm² (RE)
- 35 - 50 mm² (SM)
- 35 - 70 mm² (SE)



Jednoduchá montáž pomocí imbusového klíče vel. 6:



V-svorka



praporec



kryt



Třímenová V-svorka a příslušenství

Katalog. číslo	Typ	Popis	Pro průřez vodiče (mm ²)	Rozměry (mm)			Utahovací moment (Nm)	Množství v balení (ks)
				W	H	L		
wpr9448	SVTV-300	V-svorka	16 - 240	35,5	51,5	22	25	1
wpr9450	SVTV-FLG-L10	praporec pro V-svorku, pro svorník M10	-	25	71	3	-	1
wpr9483	SVTV-FLG-L12	praporec pro V-svorku, pro svorník M12	-	25	71	3	-	1
wpr9452	SVTV-KRT-1	kryt pro V-svorku	-	-	-	-	-	1