

# Vorzählersteigleitungsverteiler VSTV (Unterputz oder Aufputz)

mit Sicherungslasttrennschalter - VSTV 451, 450 API, 601, 600 API



IP 43, IP 30D (API)  
RAL 7032 bzw. RAL 7035

**Ausführung  
nach TAB 2009**

Stand 1.1.2010.  
Ausführungsänderungen  
vor aussichtlich Ende 2012

WIEN ENERGIE

Type	Bestellnr.	Neozed-Bestückung		Einspeise SN D02 63A	Steigleitung	
		Standard	max.			
<b>VSTV 451 SRN Unterputz</b> Außenmaß: 450x450x140 (Nischenmaß: 500x500x150) mm, Farbe RAL 7032						
VSTV 2SRN 451	VS4602S	2	8	-	rechts	
VSTV 2SRN ESN 451	VS4602SE			1		
LVSTV 2SRN 451	VS4602S.L			-	links	
LVSTV 2SRN ESN 451	VS4602SE.L			1		
<b>VSTV 450 SRN Aufputz Innenraum</b> Außenmaß: 450x490x140 mm, Farbe RAL 7035						
VSTV 2SRN API 450	VS4502S.API	2	8	-	rechts	
VSTV 2SRN ESN API 450	VS4502SE.API			1		
LVSTV 2SRN API 450	VS4502S.L.API			-	links	
LVSTV 2SRN ESN API 450	VS4502SE.L.API			1		
<b>VSTV 601 SRN Unterputz</b> Außenmaß: 600x450x140 (Nischenmaß: 650x500x150) mm, Farbe RAL 7032						
VSTV 8SRN 601	VS6108S	8	13	-	rechts	
VSTV 8SRN ESN 601	VS6108SE			1		
LVSTV 8SRN 601	VS6108S.L			-	links	
LVSTV 8SRN ESN 601	VS6108SE.L			1		
VSTV 4SRN ÜA(3+1)C 601	VS6104S.31C	4	8	inkl. ÜA(3+1)C+N	rechts	
LVSTV 4SRN ÜA(3+1)C 601	VS6104S.L.31C				links	
<b>VSTV 600 SRN Aufputz Innenraum</b> Außenmaß: 600x490x140 mm, Farbe RAL 7035						
VSTV 8SRN API 600	VS6008S.API	2	7	-	rechts	
VSTV 8SRN ESN API 600	VS6008SE.API			1		
LVSTV 8SRN API 600	VS6008S.L.API			-	links	
LVSTV 8SRN ESN API 600	VS6008SE.L.API			1		
VSTV 4SRN ÜA(3+1)C API 600	VS6004S.31C.API	4	8	inkl. ÜA(3+1)C+N	rechts	
LVSTV 4SRN ÜA(3+1)C API 600	VS6004S.L.31C.API				links	
<b>Zubehör</b>						
Nachrüstsatz SRN D02	1093	D02 Reitersicherungslasttrennschalter 3p, 2x Universalkl. 16 <sup>2</sup> /5				
Nachrüstsatz SRN D02 25A	1093.25	D02 Reitersicherungslasttrennschalter mit fixen Passeinsätzen u. entsprechendem Sicherungselementen (63A ohne Passhülse) 2x Universalklemme 16 <sup>2</sup> /5 für N- und PE-Schiene				
Nachrüstsatz SRN D02 35A	1093.35					
Nachrüstsatz SRN D02 50A	1093.50					
Nachrüstsatz SRN D02 63A	1093.63					
Haftgrund	HG1	für Silikatputze auf Kunststoffteilen (Dose=1 kg)				

„In neu zu errichtenden und in zu sanierenden Hauptleitungsbereichen wird im Sinne einer einfacheren Bedienbarkeit empfohlen, Vorzählerverteiler und Zählerverteiler (kombinierter Zähler/Vorzählerverteiler), unabhängig davon, ob Wechsel- oder Drehstrombetrieb besteht, mit laienbedienbaren dreipoligen D02-Sicherungslasttrennschaltern mit nicht auswechselbaren Passeinsätzen als Überstromschutzeinrichtung auszuführen.“

Zitat aus TAB Stand 01/10