

Vorzählersteigleitungsverteiler VSTV 601



6 bis 10 SLTS mit fixer Passhülse

6 bis 10 SRN 25 A		Type	Bestellnummer	
			Unterputz	Aufputz
VSTV 601 - Steigleitung rechts		Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharniertüre mit 61005-Sperre; Schutzart IP43 Abmessung: (B)600 x (H)450 x (T)130 mm Anschluss: Steigleitungsdurchführung rechts (max. 50 ² Cu); Abgänge oben direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{NA} = \text{max. } 125 \text{ A}; I_{nc} = \text{max. } 20 \text{ A}$ Anschluss bei ESN: Direkt rechts auf Einspeise-SLTS max. 25 ² ; Abgänge oben direkt max. 16 ² Bem.strom bei ESN: $I_{NA} = 40 \text{ A}; I_{nc} = \text{max. } 20 \text{ A}$ Hinweis: Maximalbestückung 10 SLTS (Abgänge)		
	600			
	600			
		VSTV 6SRN25 601 (rechts)	SV6106	SV6106.AP
		VSTV 6SRN25 ESN 601 (rechts)	SV6106E	SV6106E.AP
		VSTV 7SRN25 601 (rechts)	SV6107	SV6107.AP
		VSTV 8SRN25 601 (rechts)	SV6108	SV6108.AP
		VSTV 9SRN25 601 (rechts)	SV6109	SV6109.AP
		VSTV 10SRN25 601 (rechts)	SV6110	SV6110.AP
		Aufpreis Lackierung „Reinweiß“ RAL 9010	für Unterputz	-

6 bis 10 SRN 25 A		Type	Bestellnummer	
			Unterputz	Aufputz
VSTV 601 - Steigleitung links		Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharniertüre mit 61005-Sperre; Schutzart IP43 Abmessung: (B)600 x (H)450 x (T)130 mm Anschluss: Steigleitungsdurchführung links (max. 50 ² Cu); Abgänge oben direkt max. 16 ² Bemessungsstrom: $I_{NA} = \text{max. } 125 \text{ A}; I_{nc} = \text{max. } 20 \text{ A}$ Anschluss bei ESN: Direkt links auf Einspeise-SLTS max. 25 ² ; Abgänge oben direkt max. 16 ² Bem.strom bei ESN: $I_{NA} = 40 \text{ A}; I_{nc} = \text{max. } 20 \text{ A}$ Hinweis: Maximalbestückung 10 SLTS (Abgänge)		
	600			
	600			
		LVSTV 6SRN25 601 (links)	SV6106.L	SV6106.L.AP
		LVSTV 6SRN25 ESN 601 (links)	SV6106E.L	SV6106E.L.AP
		LVSTV 7SRN25 601 (links)	SV6107.L	SV6107.L.AP
		LVSTV 8SRN25 601 (links)	SV6108.L	SV6108.L.AP
		LVSTV 9SRN25 601 (links)	SV6109.L	SV6109.L.AP
		LVSTV 10SRN25 601 (links)	SV6110.L	SV6110.L.AP
		Aufpreis Lackierung „Reinweiß“ RAL 9010	für Unterputz	-