

# Vorzählersicherungskasten VSK Unterputz



## VSK 440/260 und VSK 440/300 (Ersatz für bestehende „Blechkästen“)

WG 10

1x SLTS D02		Bestellnummer				
Type		D02 25A	D02 35A	D02 50A		
VSK 400/260	<p>400 260</p>	Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit 61005-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)400 x (H)260 x (T)150 mm Anschluss: Zugang unten Direktanschluss max. 35 <sup>2</sup> ; Abgang oben Direktanschluss max. 16 <sup>2</sup> Bemessungsstrom: $I_{nA} = 60\text{ A}$ , $I_{nC} = \text{max. } 35\text{ A}$ Max.-Bestückung: Mit ÜA: 2 Abgangs-SN mittels SN (Genio HS) Art.Nr. 7144x (siehe Seite 11) Ohne ÜA: 3 Abgangs-SN mittels SN (Genio HS) Art.Nr. 7144x (siehe Seite 11)				
		VSK 1SN 400/260	VK4001	VK4001.35	VK4001.50	
		VSK 1SN ÜA(3)B/C 400/260	VK4011.BC	VK4011.35.BC	VK4011.50.BC	
		VSK 1SN ÜA(3+1)B/C 400/260	VK4021.BC	VK4021.35.BC	VK4021.50.BC	

2x SLTS D02		Bestellnummer				
Type		D02 25A	D02 35A	D02 50A		
VSK 400/260	<p>400 260</p>	Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit 61005-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)400 x (H)260 x (T)150 mm Anschluss: Zugang unten Direktanschluss max. 35 <sup>2</sup> ; Abgang oben Direktanschluss max. 16 <sup>2</sup> Bemessungsstrom: $I_{nA} = 60\text{ A}$ , $I_{nC} = \text{max. } 35\text{ A}$ Max.-Bestückung: Mit ÜA: 2 Abgangs-SN mittels SN (Genio HS) Art.Nr. 7144x (siehe Seite 11) Ohne ÜA: 3 Abgangs-SN mittels SN (Genio HS) Art.Nr. 7144x (siehe Seite 11)				
		VSK 2SN 400/260	VK4002	VK4002.35	VK4002.50	
		VSK 2SN ÜA(3)B/C 400/260	VK4012.BC	VK4012.35.BC	VK4012.50.BC	
		VSK 2SN ÜA(3+1)B/C 400/260	VK4022.BC	VK4022.35.BC	VK4022.50.BC	

1x SLTS D02		Bestellnummer				
Type		D02 25A	D02 35A	D02 50A		
VSK 400/300	<p>400 300</p>	Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit 61005-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)400 x (H)300 x (T)150 mm Anschluss: Zugang unten Direktanschluss max. 35 <sup>2</sup> ; Abgang oben Direktanschluss max. 16 <sup>2</sup> Bemessungsstrom: $I_{nA} = 70\text{ A}$ , $I_{nC} = \text{max. } 35\text{ A}$ Max.-Bestückung: Mit ÜA: 2 Abgangs-SN mittels SN (Genio HS) Art.Nr. 7144x (siehe Seite 11) Ohne ÜA: 3 Abgangs-SN mittels SN (Genio HS) Art.Nr. 7144x (siehe Seite 11)				
		VSK 1SN 400/300	VK4101	VK4101.35	VK4101.50	
		VSK 1SN ÜA(3)B/C 400/300	VK4111.BC	VK4111.35.BC	VK4111.50.BC	
		VSK 1SN ÜA(3+1)B/C 400/300	VK4121.BC	VK4121.35.BC	VK4121.50.BC	

2x SLTS D02		Bestellnummer				
Type		D02 25A	D02 35A	D02 50A		
VSK 400/300	<p>400 300</p>	Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit 61005-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)400 x (H)300 x (T)150 mm Anschluss: Zugang unten Direktanschluss max. 35 <sup>2</sup> ; Abgang oben Direktanschluss max. 16 <sup>2</sup> Bemessungsstrom: $I_{nA} = 70\text{ A}$ , $I_{nC} = \text{max. } 35\text{ A}$ Max.-Bestückung: Mit ÜA: max. 2 Abgangs-SN mittels SN (Genio HS) Art.Nr. 7144x (siehe Seite 11) Ohne ÜA: max. 3 Abgangs-SN mittels SN (Genio HS) Art.Nr. 7144x (siehe Seite 11)				
		VSK 2SN 400/300	VK4102	VK4102.35	VK4102.50	
		VSK 2SN ÜA(3)B/C 400/300	VK4112.BC	VK4112.35.BC	VK4112.50.BC	
		VSK 2SN ÜA(3+1)B/C 400/300	VK4122.BC	VK4122.35.BC	VK4122.50.BC	