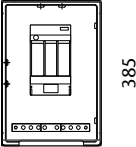
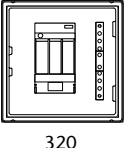
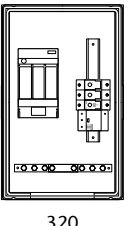
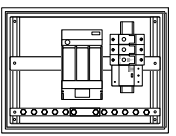
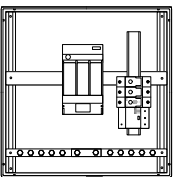
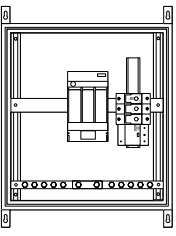


Hauptsicherungskasten HSK UP/AP/API (innen)



1 Abgang Gr. 00

WG 10

	1x Gr. 00	Type	Best. Nr. UP	Best. Nr. AP(I)
HSK 265	 <p>385 265</p>	<p>Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Stecktüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)265 x (H)385 x (T)130 mm Anschluss: Zugang unten M8 max. 50²; Abgang oben M8 max. 35² Bemessungsstrom: UP: I_{NA} = 60 A, I_{NC} = max. 60 A; AP: I_{NA} = 80 A, I_{NC} = max. 80 A Hinweis: Nicht geeignet für die Montage über Trenn-Anschlusskasten; nur bei Maßeinschränkungen verwenden</p>		
		HSK 160T 265	HS26101	HS26101.AP
HSK 320	 <p>320 320</p>	<p>Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Stecktüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)320 x (H)320 x (T)160 mm Anschluss: Zugang unten M8 max. 35²; Abgang oben M8 max. 25² Bemessungsstrom: UP: I_{NA} = 60 A, I_{NC} = max. 60 A; AP: I_{NA} = 80 A, I_{NC} = max. 80 A Hinweis: Nicht geeignet für die Montage über Trenn-Anschlusskasten; nur bei Maßeinschränkungen verwenden</p>		
		HSK 160T 320	HS32101	HS32101.AP
HSK 321	 <p>520 320</p>	<p>Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Stecktüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)320 x (H)520 x (T)180 mm Anschluss: Zugang unten M8 max. 70²; Abgang oben M8 max. 50² Bemessungsstrom: I_{NA} = 100 A, I_{NC} = max. 100 A Hinweis: Nicht geeignet für die Montage über Trenn-Anschlusskasten</p>		
		HSK 160T 321	HS33101	HS33101.AP
		HSK 160T ÜA(3)C 321	HS33501	HS33501.AP
		HSK 160T ÜA(3)B/C 321	HS33501.BC	HS33501.BC.AP
		HSK 160T ÜA(3+1)C 321	HS33601	HS33601.AP
		HSK 160T ÜA(3+1)B/C 321	HS33601.BC	HS33601.BC.AP
HSK 440	 <p>330 440</p>	<p>Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)440 x (H)330 x (T)150 mm Anschluss: Zugang unten M8 max. 50²; Abgang oben M8 max. 35² Bemessungsstrom: UP: I_{NA} = 80 A, I_{NC} = max. 80 A; AP: I_{NA} = 110 A, I_{NC} = max. 80 A Hinweis: Maximalbestückung mit ÜA 2 NH-Trenner Gr. 00; nur bei Maßeinschränkung verwenden</p>		
		HSK 160T 440	HS44101	HS44101.AP
		HSK 160T ÜA(3)C 440	HS44501	HS44501.AP
		HSK 160T ÜA(3)B/C 440	HS44501.BC	HS44501.BC.AP
		HSK 160T ÜA(3+1)C 440	HS44601	HS44601.AP
		HSK 160T ÜA(3+1)B/C 440	HS44601.BC	HS44601.BC.AP
HSK 451	 <p>450 450</p>	<p>Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)450 x (H)450 x (T)165 mm Anschluss: Zugang unten M8 max. 70²; Abgang oben M8 max. 50² Bemessungsstrom: UP: I_{NA} = 100 A, I_{NC} = max. 80 A; AP: I_{NA} = 120 A, I_{NC} = max. 80 A Hinweis: Maximalbestückung mit ÜA 2 NH-Trenner Gr. 00 (siehe Zubehör)</p>		
		HSK 160T 451	HS46101	HS46101.AP
		HSK 160T ÜA(3)C 451	HS46501	HS46501.AP
		HSK 160T ÜA(3)B/C 451	HS46501.BC	HS46501.BC.AP
		HSK 160T ÜA(3+1)C 451	HS46601	HS46601.AP
		HSK 160T ÜA(3+1)B/C 451	HS46601.BC	HS46601.BC.AP
HSK API 450	 <p>490 450</p>	<p>Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP30D Abmessung: (B)450 x (H)490 x (T)175 mm Anschluss: Zugang unten M8 max. 70²; Abgang oben M8 max. 50² Bemessungsstrom: I_{NA} = 120 A, I_{NC} = max. 80 A Hinweis: Maximalbestückung mit ÜA 2 NH-Trenner Gr. 00 (siehe Zubehör); nur für Innenraum geeignet</p>		
		HSK 160T API 450	-	HS45101.API
		HSK 160T ÜA(3)C API 450	-	HS45501.API
		HSK 160T ÜA(3)B/C API 450	-	HS45501.BC.API
		HSK 160T ÜA(3+1)C API 450	-	HS45601.API
		HSK 160T ÜA(3+1)B/C API 450	-	HS45601.BC.API