

# Hauptsicherungskasten HSK UP/AP/API (innen)



## 1 Abgang Gr. 1 + 1 bzw. 2 Abgänge Gr. 00

WG 10

	1x Gr. 1 + 1x Gr. 00	Type	Best. Nr. UP	Best. Nr. AP(I)		
HSK 472 Cu	<p>472</p> <p>712</p>	<p>Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharnirtüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43                      Abmessung: (B)472 x (H)712 x (T)180 mm                      Anschluss: Zugang unten M10 max. 120<sup>2</sup>; Abgang oben M10/M8 max. 95<sup>2</sup>/50<sup>2</sup>                      Bemessungsstrom: UP: I<sub>NA</sub> = 135 A, I<sub>nc</sub> = max. 135 A (Gr. 1) / 80 A (Gr. 00)                      AP: I<sub>NA</sub> = 150 A, I<sub>nc</sub> = max. 150 A (Gr.1) / 80 A (Gr. 00)                      Hinweis: Einspeisetrenner mit Abgang links montiert, nur bei Maßeinschränkung verwenden</p>				
		HSK Cu 250T+160T 472	HS47921	HS47921.AP		
		HSK Cu 250T+160T ÜA(3)C 472	HS47971	HS47971.AP		
		HSK Cu 250T+160T ÜA(3)B/C 472	HS47971.BC	HS47971.BC.AP		
		HSK Cu 250T+160T ÜA(3+1)C 472	HS47981	HS47981.AP		
		HSK Cu 250T+160T ÜA(3+1)B/C 472	HS47981.BC	HS47981.BC.AP		
HSK 600/590 Cu	<p>600</p> <p>590</p>	<p>Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharnirtüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43/IP30D (API)                      Abmessung: (B)600 x (H)590 x (T)175 mm                      Anschluss: Zugang unten M10 max. 95<sup>2</sup>; Abgang oben M10/M8 max. 70<sup>2</sup>/50<sup>2</sup>                      Bemessungsstrom: UP: I<sub>NA</sub> = 150 A, I<sub>nc</sub> = max. 150 A (Gr. 1) / 80 A (Gr. 00)                      API: I<sub>NA</sub> = 185 A, I<sub>nc</sub> = max. 160 A (Gr.1) / 80 A (Gr. 00)                      Hinweis: nur bei Maßeinschränkungen verwenden</p>				
		HSK Cu 250T+160T 600/590	HS66221	HS66221.API		
		HSK Cu 250T+160T ÜA(3)C 600/590	HS66721	HS66721.API		
		HSK Cu 250T+160T ÜA(3)B/C 600/590	HS66721.BC	HS66721.BC.API		
		HSK Cu 250T+160T ÜA(3+1)C 600/590	HS66821	HS66821.API		
				HSK Cu 250T+160T ÜA(3+1)B/C 600/590	HS66821.BC	HS66821.BC.API
HSK 600/850 Cu	<p>600</p> <p>850</p>	<p>Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharnirtüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43/IP30D (API)                      Abmessung: (B)600 x (H)850 x (T)230 mm                      Anschluss: Zugang unten 2x M10 max. 2x 70<sup>2</sup> / oben 2x M10 max. 2x 95<sup>2</sup>;                      Abgang oben M10 max. 120<sup>2</sup> / M8 max. 50<sup>2</sup>                      Bemessungsstrom: UP: I<sub>NA</sub> = 200 A, I<sub>nc</sub> = max. 200 A (Gr. 1) / 80 A (Gr. 00)                      API: I<sub>NA</sub> = 240 A, I<sub>nc</sub> = max. 200 A (Gr.1) / 80 A (Gr. 00)</p>				
		HSK Cu 250T+160L 600/850	HS68211	HS68211.API		
		HSK Cu 250T+160L ÜA(3)B/C 600/850	HS68711.BC	HS68711.BC.API		
		HSK Cu 250T+160L ÜA(3+1)B/C 600/850	HS68811.BC	HS68811.BC.API		
		HSK Cu 250T+2x160L 600/850	HS68212	HS68212.API		
		HSK Cu 250T+2x160L ÜA(3)B/C 600/850	HS68712.BC	HS68712.BC.API		
		HSK Cu 250T+2x160L ÜA(3+1)B/C 600/850	HS68812.BC	HS68812.BC.API		
		HSK Cu 250T+3x160L 600/850	HS68213	HS68213.API		
		HSK Cu 250T+3x160L ÜA(3)B/C 600/850	HS68713.BC	HS68713.BC.API		
				HSK Cu 250T+3x160L ÜA(3+1)B/C 600/850	HS68813.BC	HS68813.BC.API