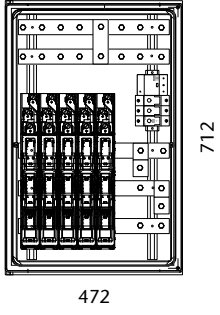
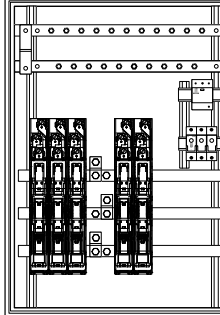
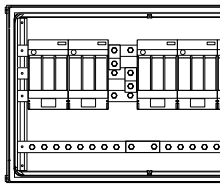
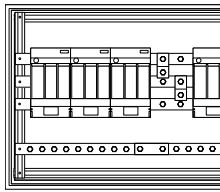


Hauptsicherungskasten HSK UP/AP/API (innen)



5 Abgänge Gr. 00

WG 10

	5x Gr. 00	Type	Best. Nr. UP	Best. Nr. AP(I)	
HSK 472 Cu		Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)472 x (H)712 x (T)180 mm Anschluss: Zugang unten/oben M8 max. 95 ² (2x 70 ²); Abgang oben M8 max. 35 ² Bemessungsstrom: I _{NA} = 135 A, I _{NC} = max. 80 A			
		HSK Cu 5x160L 472	HS47205	HS47205.AP	
		HSK Cu 5x160L ÜA(3)C 472	HS47705	HS47705.AP	
		HSK Cu 5x160L ÜA(3)B/C 472	HS47705.BC	HS47705.BC.AP	
		HSK Cu 5x160L ÜA(3+1)C 472	HS47805	HS47805.AP	
HSK Cu 5x160L ÜA(3+1)B/C 472	HS47805.BC	HS47805.BC.AP			
HSK 600/850 Cu		Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43/IP30D (API) Abmessung: (B)600 x (H)850 x (T)175 mm Anschluss: Zugang unten M8 max. 2x 70 ² / oben M8 max. 2x 95 ² ; Abgang oben M8 max. 50 ² Bemessungsstrom: UP: I _{NA} = 175 A, I _{NC} = max. 80 A; API: I _{NA} = 205 A, I _{NC} = max. 80 A Hinweis: Maximalbestückung mit ÜA 6 NH-Lastschaltleisten Gr. 00 (siehe Zubehör)			
		HSK Cu 5x160L 600/850	HS68205	HS68205.API	
		HSK Cu 5x160L ÜA(3)C 600/850	HS68705	HS68705.API	
		HSK Cu 5x160L ÜA(3)B/C 600/850	HS68705.BC	HS68705.BC.API	
		HSK Cu 5x160L ÜA(3+1)C 600/850	HS68805	HS68805.API	
HSK Cu 5x160L ÜA(3+1)B/C 600/850	HS68805.BC	HS68805.BC.API			
HSK 712 Cu		Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)712 x (H)472 x (T)180 mm Anschluss: Zugang unten/oben M8 max. 95 ² (2x 70 ²); Abgang oben M8 max. 50 ² Bemessungsstrom: UP: I _{NA} = 190 A, I _{NC} = max. 100 A; AP: I _{NA} = 230 A, I _{NC} = max. 100 A			
		HSK Cu 5x160T 712	HS71205	HS71205.AP	
HSK 900 Cu		Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43/IP30D (API) Abmessung: (B)900 x (H)490 x (T)175 mm Anschluss: Zugang unten/oben M8 max. 95 ² (2x 70 ²); Abgang oben M8 max. 50 ² Bemessungsstrom: UP: I _{NA} = 233 A, I _{NC} = max. 100 A; API: I _{NA} = 265 A, I _{NC} = max. 100 A			
		HSK Cu 5x160T 900	HS90205	HS90205.API	
		HSK Cu 5x160T ÜA(3)C 900	HS90705	HS90705.API	
		HSK Cu 5x160T ÜA(3)B/C 900	HS90705.BC	HS90705.BC.API	
		HSK Cu 5x160T ÜA(3+1)C 900	HS90805	HS90805.API	
HSK Cu 5x160T ÜA(3+1)B/C 900	HS90805.BC	HS90805.BC.API			

Bemerkung zu realen Betriebsbedingungen

Bei erhöhten Umgebungstemperaturen kommt es bei sämtlichen Schutzorganen (z.B. Leistungsschalter, NH-Sicherungen, Leitungsschutzschalter) zu einer Änderung der Auslösekennlinie (das heißt, Geräte lösen früher aus – Betriebssicherheit ist nicht mehr gegeben).