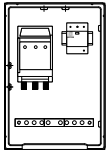
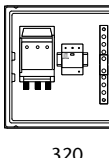
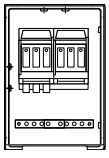
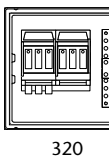
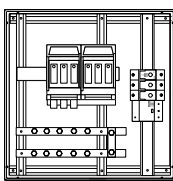
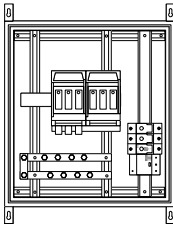


Hauptsicherungskasten HSK UP/AP/API (innen)



1 bzw. 2 Abgänge Gr. 000

WG 10

1x Gr. 000		Type	Best. Nr. UP	Best. Nr. AP
HSK 265	 385 265	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 Direktanschluss max. 50 ² ; Abgang oben Direktanschluss max. 35 ² Bemessungsstrom: I _{NA} = 60 A, I _{NC} = max. 60 A; Hinweis: Nicht geeignet für die Montage über Tr.AK		
		HSK 100CT 265	HS26001	HS26001.AP
		HSK 100CT ÜA(3)C 265	HS26301	HS26301.AP
		HSK 100CT ÜA(3)B/C 265	HS26301.BC	HS26301.BC.AP
		HSK 100CT ÜA(3+1)C 265	HS26401	HS26401.AP
		HSK 100CT ÜA(3+1)B/C 265	HS26401.BC	HS26401.BC.AP
HSK 320	 320	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 Direktanschluss max. 35 ² ; Abgang oben Direktanschluss max. 25 ² Bemessungsstrom: I _{NA} = 60 A, I _{NC} = max. 60 A; Hinweis: Nicht geeignet für die Montage über Tr.AK		
		HSK 100CT 320	HS32001	HS32001.AP
		HSK 100CT ÜA(3)C 320	HS32301	HS32301.AP
		HSK 100CT ÜA(3)B/C 320	HS32301.BC	HS32301.BC.AP
		HSK 100CT ÜA(3+1)C 320	HS32401	HS32401.AP
		HSK 100CT ÜA(3+1)B/C 320	HS32401.BC	HS32401.BC.AP
2x Gr. 000		Type	Best. Nr. UP	Best. Nr. AP(I)
HSK 265	 385 265	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 Direktanschluss max. 50 ² ; Abgang oben Direktanschluss max. 35 ² Bemessungsstrom: UP: I _{NA} = 60 A, I _{NC} = max. 60 A; AP: I _{NA} = 80 A, I _{NC} = max. 60 A Hinweis: Nicht geeignet für die Montage über Trenn-Anschlusskasten		
		HSK 2x100CT 265	HS26002	HS26002.AP
HSK 320	 320	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 Direktanschluss max. 35 ² ; Abgang oben Direktanschluss max. 25 ² Bemessungsstrom: UP: I _{NA} = 60 A, I _{NC} = max. 60 A; AP: I _{NA} = 80 A, I _{NC} = max. 60 A Hinweis: Nicht geeignet für die Montage über Trenn-Anschlusskasten		
		HSK 2x100CT 320	HS32002	HS32002.AP
HSK 451	 450	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 Direktanschluss max. 70 ² ; Abgang oben Direktanschluss max. 35 ² Bemessungsstrom: UP: I _{NA} = 70 A, I _{NC} = max. 70 A; AP: I _{NA} = 100 A, I _{NC} = max. 80 A Hinweis: Maximalbestückung mit ÜA 3 NH-Trenner Gr. 000 (siehe Zubehör)		
		HSK 2x100CT 451	HS46002	HS46002.AP
		HSK 2x100CT ÜA(3)C 451	HS46302	HS46302.AP
		HSK 2x100CT ÜA(3)B/C 451	HS46302.BC	HS46302.BC.AP
		HSK 2x100CT ÜA(3+1)C 451	HS46402	HS46402.AP
		HSK 2x100CT ÜA(3+1)B/C 451	HS46402.BC	HS46402.BC.AP
HSK API 450	 490	Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP30D Abmessung: (B)450 x (H)490 x (T)175 mm Anschluss: Zugang unten Direktanschluss max. 70 ² ; Abgang oben Direktanschluss max. 35 ² Bemessungsstrom: I _{NA} = 100 A, I _{NC} = max. 80 A Hinweis: Maximalbestückung mit ÜA 3 NH-Trenner Gr. 000 (siehe Zubehör), nur für Innenraum geeignet		
		HSK 2x100CT API 450	-	HS45002.API
		HSK 2x100CT ÜA(3)C API 450	-	HS45302.API
		HSK 2x100CT ÜA(3)B/C API 450	-	HS45302.BC.API
		HSK 2x100CT ÜA(3+1)C API 450	-	HS45402.API
		HSK 2x100CT ÜA(3+1)B/C API 450	-	HS45402.BC.API