

Hauptsicherungskasten HSK UP/AP/API (innen)



2 Abgänge Gr. 00

WG 10

	2x Gr. 00	Type	Best. Nr. UP	Best. Nr. AP(I)	
HSK 321	<p>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: UP: I_{NA} = 100 A, I_{nc} = max. 80 A; AP: I_{NA} = 120 A, I_{nc} = max. 80 A Hinweis: Nicht geeignet für die Montage über den Trenn-Anschlusskasten; nur bei Maßeinschränkungen verwenden</p>			
		HSK 2x160T 321	HS33102	HS33102.AP	
HSK 440	<p>440</p>	<p>Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharnirtüre 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: Anwendung ausschließlich über Tr.AK; nur bei Maßeinschränkung verwenden</p>			
		HSK 2x160T 440	HS44102	HS44102.AP	
		HSK 2x160T ÜA(3)C 440	HS44502	HS44502.AP	
		HSK 2x160T ÜA(3)B/C 440	HS44502.BC	HS44502.BC.AP	
		HSK 2x160T ÜA(3+1)C 440	HS44602	HS44602.AP	
		HSK 2x160T ÜA(3+1)B/C 440	HS44602.BC	HS44602.BC.AP	
HSK 451	<p>450</p>	<p>Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharnirtüre 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</p>			
		HSK 2x160T 451	HS46102	HS46102.AP	
		HSK 2x160T ÜA(3)C 451	HS46502	HS46502.AP	
		HSK 2x160T ÜA(3)B/C 451	HS46502.BC	HS46502.BC.AP	
		HSK 2x160T ÜA(3+1)C 451	HS46602	HS46602.AP	
		HSK 2x160T ÜA(3+1)B/C 451	HS46602.BC	HS46602.BC.AP	
HSK 451 Cu	<p>450</p>	<p>Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharnirtüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)450 x (H)450 x (T)165 mm Anschluss: Zugang unten/oben M8 max. 95² (2x 70²); Abgang oben M8 max. 50² Bemessungsstrom: UP: I_{NA} = 120 A, I_{nc} = max. 100 A; AP: I_{NA} = 160 A, I_{nc} = max. 100 A</p>			
		HSK Cu 2x160T 451	HS46202	HS46202.AP	
HSK API 450	<p>450</p>	<p>Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharnirtüre 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: nur für Innenraum geeignet</p>			
		HSK 2x160T API 450	-	HS45102.API	
		HSK 2x160T ÜA(3)C API 450	-	HS45502.API	
		HSK 2x160T ÜA(3)B/C API 450	-	HS45502.BC.API	
		HSK 2x160T ÜA(3+1)C API 450	-	HS45602.API	
		HSK 2x160T ÜA(3+1)B/C API 450	-	HS45602.BC.API	