

Hauptsicherungskasten HSK UP/AP/API (innen)

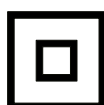


4 Abgänge Gr. 00

WG 10

	4x 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 Hinweis: Maximalbestückung mit ÜA 5 NH-Lastschaltleisten Gr. 00 (siehe Zubehör)		
		HSK Cu 4x160L 472	HS47204	HS47204.AP
		HSK Cu 4x160L ÜA(3)C 472	HS47704	HS47704.AP
		HSK Cu 4x160L ÜA(3)B/C 472	HS47704.BC	HS47704.BC.AP
		HSK Cu 4x160L ÜA(3+1)C 472	HS47804	HS47804.AP
HSK Cu 4x160L ÜA(3+1)B/C 472	HS47804.BC	HS47804.BC.AP		
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 4x160T 712	HS71204	HS71204.AP
		HSK Cu 4x160T ÜA(3)C 712	HS71704	HS71704.AP
		HSK Cu 4x160T ÜA(3)B/C 712	HS71704.BC	HS71704.BC.AP
		HSK Cu 4x160T ÜA(3+1)C 712	HS71804	HS71804.AP
HSK Cu 4x160T ÜA(3+1)B/C 712	HS71804.BC	HS71804.BC.AP		
HSK 750 Cu		Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43/IP30D (API) Abmessung: (B)750 x (H)490 x (T)175 mm Anschluss: Zugang unten/oben M8 max. 95 ² (2x70 ²); Abgang oben M8 max. 50 ² Bemessungsstrom: UP: I _{NA} = 190 A, I _{NC} = max. 100 A; API: I _{NA} = 230 A, I _{NC} = max. 100 A		
		HSK Cu 4x160T 750	HS75204	HS75204.API
		HSK Cu 4x160T ÜA(3)C 750	HS75704	HS75704.API
		HSK Cu 4x160T ÜA(3)B/C 750	HS75704.BC	HS75704.BC.API
		HSK Cu 4x160T ÜA(3+1)C 750	HS75804	HS75804.API
HSK Cu 4x160T ÜA(3+1)B/C 750	HS75804.BC	HS75804.BC.API		
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 (2x70 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 Hinweis: Maximalbestückung mit ÜA 5 NH-Trenner Gr. 00 (siehe Zubehör)		
		HSK Cu 4x160T 900	HS90204	HS90204.API
		HSK Cu 4x160T ÜA(3)C 900	HS90704	HS90704.API
		HSK Cu 4x160T ÜA(3)B/C 900	HS90704.BC	HS90704.BC.API
		HSK Cu 4x160T ÜA(3+1)C 900	HS90804	HS90804.API
HSK Cu 4x160T ÜA(3+1)B/C 900	HS90804.BC	HS90804.BC.API		

Auszug aus IEC 61439-1 (8.4.4)



Für den Basis- und Fehlerschutz durch Schutzisolierung müssen folgende Anforderungen erfüllt werden:

- Die Betriebsmittel müssen vollständig von Kunststoff umhüllt sein, vergleichbar mit doppelter oder verstärkter Isolierung. Das Gehäuse muss das Bildzeichen tragen. Dieses muss von außen erkennbar sein.
- Das Gehäuse darf an keiner Stelle durch leitfähige Teile so durchbrochen werden, dass die Möglichkeit besteht, eine Fehlerspannung nach außen zu verschleppen.