

	1x Gr. 1	Type	Best. Nr. UP	Best. Nr. AP	
HSK 321		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 M10 max. 95 ² ; Abgang oben M10 max. 50 ² Bemessungsstrom: UP: I _{NA} = 95 A, I _{NC} = max. 95 A; AP: I _{NA} = 100 A, I _{NC} = max. 100 A Hinweis: Nicht geeignet zur Montage über Trenn-Anschlusskasten; nur bei Maßeinschränkungen verwenden	HSK 250T 321	HS33120	HS33120.AP
		Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)450 x (H)600 x (T)165 mm Anschluss: Zugang unten M10 max. 95 ² ; Abgang oben M10 max. 70 ² Bemessungsstrom: UP: I _{NA} = 125 A, I _{NC} = max. 125 A; AP: I _{NA} = 140 A, I _{NC} = max. 140 A Hinweis: nur bei Maßeinschränkungen verwenden	HSK 250T 451/600 HSK 250T ÜA(3)C 451/600 HSK 250T ÜA(3)B/C 451/600 HSK 250T ÜA(3+1)C 451/600 HSK 250T ÜA(3+1)B/C 451/600	HS46120 HS46520 HS46520.BC HS46620 HS46620.BC	HS46120.AP HS46520.AP HS46520.BC.AP HS46620.AP HS46620.BC.AP
HSK 472		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 M10 max. 120 ² ; Abgang oben M10 max. 95 ² Bemessungsstrom: UP: I _{NA} = 135 A, I _{NC} = max. 135 A; AP: I _{NA} = 150 A, I _{NC} = max. 150 A	HSK 250T 472	HS47120	HS47120.AP
		HSK 250T ÜA(3)C 472	HS47520	HS47520.AP	
		HSK 250T ÜA(3)B/C 472	HS47520.BC	HS47520.BC.AP	
		HSK 250T ÜA(3+1)C 472	HS47620	HS47620.AP	
		HSK 250T ÜA(3+1)B/C 472	HS47620.BC	HS47620.BC.AP	
HSK 490/820		Gehäuse: Polyester GFK RAL 7032; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP44 Abmessung UP: (B)490 x (H)820 x (T)250 mm Abmessung AP: (B)440 x (H)836 x (T)250 mm Anschluss: Zugang unten M10 max. 150 ² ; Abgang oben M10 max. 120 ² Bemessungsstrom: UP: I _{NA} = 180 A, I _{NC} = max. 180 A; AP: I _{NA} = 200 A, I _{NC} = max. 200 A	HSK 250T 490/820	HS49120	HS49120.AP
		HSK 250T ÜA(3)C 490/820	HS49520	HS49520.AP	
		HSK 250T ÜA(3)B/C 490/820	HS49520.BC	HS49520.BC.AP	
		HSK 250T ÜA(3+1)C 490/820	HS49620	HS49620.AP	
		HSK 250T ÜA(3+1)B/C 490/820	HS49620.BC	HS49620.BC.AP	

Besondere Betriebsbedingungen

(Anwender muss den Hersteller auf außergewöhnliche Betriebsbedingungen hinweisen)

- Werte der Umgebungstemperatur, der relativen Luftfeuchte und/oder der Höhenlage, die von Normwerten abweichen
- Atmosphäre, die einen wesentlichen Anteil an Staub, Rauch, korrosiven Bestandteilen, Dämpfen oder Salz enthält
- Aufstellung in feuer- oder explosionsgefährdeten Bereichen
- Aufstellung, bei der die Stromtragfähigkeit oder das Ausschaltvermögen durch höhere Verteilerinnentemperatur beeinflusst wird, z.B. durch Einbau einer Schaltgerätekombination in Maschinen oder Mauernischen