

Hauptsicherungskasten HSK UP

als Ersatz für bestehende Blechkästen und Nischen



WG 10
ausgenommen Zubehör

	1x Gr. C00	Type	Best. Nr. UP
HSK 440/260		Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)400 x (H)260 x (T)175 mm Anschluss: Zugang unten Direktanschluss max. 50 ² ; Abgang Direktanschluss max. 25 ² Bemessungsstrom: I _{na} = 50 A, I _{nc} = max. 50 A Hinweis: Ersatz für bestehende Blechverteiler; Maße beachten!	HSK 100CT 400/260
			HS40001
HSK 400/300		Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)400 x (H)300 x (T)175 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: Ersatz für bestehende Blechverteiler; Maße beachten!	HSK 100CT 400/300
			HS41001
			HS41301
			HS41301.BC
			HS41401
	HS41401.BC		

	2x Gr. C00	Type	Best. Nr. UP
HSK 400/300		Gehäuse: Thermoplast RAL 7035; Scharniertüre mit ET08-EHSK-Sperre; Schutzart: IP43 Abmessung: (B)400 x (H)300 x (T)175 mm Anschluss: Zugang unten Direktanschluss max. 50 ² ; Abgang oben Direktanschluss max. 25 ² Bemessungsstrom: I _{na} = 80 A, I _{nc} = max. 60 A Hinweis: Ersatz für bestehende Blechverteiler; Maße beachten!	HSK 2x100CT 400/300
			HS41002

Hinweis: Bitte in jedem Fall die vorhandenen Nischenmaße beachten!

Zubehör HSK

Type	Best. Nr.	Ausführung	
NH-Trenner Gr.000/100A/RK - Aufbau	50864	Kompakter Aufbau trenner bis 100 A (B = 90 mm), Rahmenkl. 1,5 – 50 ²	WG 7
Einspeisekamm 2-fach 000/160A	50920	Für 2 NH-Aufbautrenner Gr. 000	WG 7
Einspeisekamm 3-fach 000/160A	50921	Für 3 NH-Aufbautrenner Gr. 000	WG 7
Einspeisekamm 4-fach 000/160A	50922	Für 4 NH-Aufbautrenner Gr. 000	WG 7
Verbindungsschiene 000/160A	52267	Ab 5 Trenner (z.B. Kamm 2-fach+Kamm 3-fach+Verbindungsschiene)	WG 7
Einspeiseklemmsset 000 25 – 95 ²	50924	(z.B.) für zweites Anschlusskabel bei NH-Trenner Gr. 000	WG 7
NH-Trenner Gr.000/100A/RK 60R AO	71080	Reiterbarer Leistentrenner bis 100 A (B = 53 mm), Rahmenkl. 1,5 – 50 ² AO...Abgang oben (Standardanwendung) – AU...Abgang unten	WG 7
NH-Trenner Gr.000/100A/RK 60R AU	71079	Reiterbarer Leistentrenner bis 100 A (B = 53 mm), Rahmenkl. 1,5 – 50 ² AO...Abgang oben (Standardanwendung) – AU...Abgang unten	WG 7
NH-Trenner Gr.00/160A/2xM8 - Aufbau	1923	Standard Aufbau trenner Gr. 00 bis 160 A; Anschlüsse M8	WG 7
Trennerverbügelungsset 00/160A	1394	Gekrüpfte Cu-Verbügelung für zwei NH-Aufbautrenner Gr. 00	WG 10
NH-Trenner Gr.00/160A/M8 - Reiter	40117	Reitertrenner bis 160 A für SS-System 60 mm; Anschluss M8 Abgang oben (standard) / nach unten tauschbar (symetrisch)	WG 7
NHLSL Gr.00/160A/M8 (SS-Tlg 100 mm)	51931	Anschluss M8; Schaltdeckel für Abgang oben tauschbar	WG 7
Krallenklemmsset für NHSL/NHLSL Gr.00	50759	Für bohrungslose Montage der NH-Geräte auf Cu-Schienen	WG 7
Direktanschlussklemmsset NH00	HS00002	3 Prismenklemmen 1,5 – 70 ² und 2 Leiteranschlussklemmen 16 – 70 ²	WG 10
Sichtfenster-Set für ÜA	4493140	Sichtfenster rund mit Gegenmutter M63 und Sperrstift	WG 10
BMZ MB23 ET08 EHSK mit SPN 33,5 SET	3333	Elektrikersperre Wien (z.B. HSK, HVSK mit SV:MB23)	WG 7