

NH-Sicherungstrennleisten Fuchs-205

Wichtiger Hinweis: Es dürfen ausschliesslich versilberte Kontaktmesser (NH-Patronen / Trennmesser) eingesetzt werden!



Sicherungstrennleiste 1H				Anschluss
Artikelnummer	Typen-Bez.	Norm	Nennlast	Zugang
78.S4001H.0000	LST41H.400	SEV	400 A	von hinten
78.S6001H.0000	LST61H.600	SEV	600 A	von hinten
78.D4001H.0000	LST21H.400	DIN	400 A	von hinten
78.D6301H.0000	LST31H.630	DIN	630 A	von hinten

Für den Einbau in Schaltgerätekombinationen mit Zugang des Anschlussraumes von der Rückseite



Sicherungstrennleiste 2V				Anschluss
Artikelnummer	Typen-Bez.	Norm	Nennlast	Zugang
78.S4002V.0000	LST42V.400	SEV	400 A	von vorne
78.S6002V.0000	LST62V.600	SEV	600 A	von vorne
78.D4002V.0000	LST22V.400	DIN	400 A	von vorne
78.D6302V.0000	LST32V.630	DIN	630 A	von vorne

Für den Einbau in Schaltgerätekombinationen mit Zugang des Anschlussraumes von der Vorderseite



Einspeiseleiste DIN3 1000 A				Anschluss
Artikelnummer	Typen-Bez.	Norm	Nennlast	Zugang
78.D1001H.0000	LST31H.1000	DIN3	1000 A	von hinten
78.D1002V.0000	LST32V.1000	DIN3	1000 A	von vorne



Sammelschienen-Trennung			
Artikelnummer	Typen-Bez.	Norm	Nennlast
78.000001.0097	LSTSTR4.400	SEV	400 A
78.000001.0103	LSTSTR6.600	SEV	600 A
78.000001.0137	LSTSTR6.1000	SEV	1000 A
78.000001.0100	LSTSTR2.400	DIN	400 A
78.000001.0106	LSTSTR3.630	DIN	630 A
78.000001.0138	LSTSTR3.1000	DIN	1000 A



Gekoppelte NH-Sicherungstrennleisten (Doppelleisten)

Kopplungs-Set für 2 Patronenhalterzangen

Artikelnummer	Typen-Bez.
78.100001.0000	KOP205

Mehrpriis für mechanische Verbindung

NH-Sicherungstrennleisten sind die sicherste, einfachste und günstigste Variante für den Sekundärschutz einer NS-Verteilung

Alle Fuchs-205-Sicherungstrennleisten können zu Doppelleisten gekoppelt werden



Stromwandler-Anschluss

NH-Leisten für Wandlermessung

Stromwandler-Anschluss an einer oder mehreren Phasen möglich

Stromwandler mit Eichzertifikat



Einbauadapter Fuchs-205 für 2 DIN 00

DIN00 Einbauadapter 205mm auf 185mm Sammelschienenabstand

Artikelnummer	Typen-Bezeichnung	Befestigungsmaterial
80.000003.0000	FDA03 (linke Abbildung)	rostfrei
80.000004.0000	FDA03 (linke Abbildung)	verzinkt
Geeignet zum Nachrüsten dank isolierter Halterung		
80.000001.0000	FDA01 (rechte Abbildung)	rostfrei
80.000002.0000	FDA01 (rechte Abbildung)	verzinkt

inklusive Befestigungs- und Bezeichnungsmaterial

Schrauben-Set Fuchs-205

Anschluss- und Befestigungsschrauben Fuchs-205

Artikelnummer	Anwendung zu	Ausführung verzinkt, bis SS 8 mm
78.000001.0000	DIN 2/3 SEV G4/G6	4x 6kt- Schraube M8x25 mit U-Scheibe 2x Zylinder-Schraube mit ISEKA M8x25 3x 6kt-Kombischraube M12x30 SW17 4x 6kt-Kombischraube M12x30 SW19 3x 6kt-Mutter M12

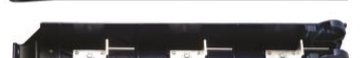


Ebenfalls erhältlich in rostfreier Ausführung oder bis SS 16 mm (Sammelschienen-Dicke) sowie zu LST 1000A

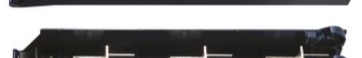
Patronenhalterzangen und Zubehör



Patronenhalterzange				
Artikelnummer	Typen-Bezeichnung	Farbe	Grösse	
79.000001.0004	LSTPZ 4.400	grau	400 A SEV	
79.000001.0000	LSTPZ 6.600	grau	600 A SEV	
79.000001.0002	LSTPZ 2.400	blau	400 A DIN	
79.000001.0001	LSTPZ 3.630	blau	630 A DIN	



Erdungszange				
Artikelnummer	Typen-Bez.	Erdung	Grösse	
79.000001.0030	PZE 4.400.S	Sammelsch.	400 A SEV	
79.000001.0031	PZE 6.600.S	Sammelsch.	600 A SEV	
79.000001.0026	PZE 4.400.A	Abgang	400 A SEV	
79.000001.0027	PZE 6.600.A	Abgang	600 A SEV	
79.000001.0032	PZE 2.400.S	Sammelsch.	400 A DIN	
79.000001.0033	PZE 3.630.S	Sammelsch.	630 A DIN	
79.000001.0028	PZE 2.400.A	Abgang	400 A DIN	
79.000001.0029	PZE 3.630.A	Abgang	630 A DIN	



Notstromeinspeisungszange				
Artikelnummer	Typen-Bez.	Ein-speisung	Bemessungs-Strom	Grösse
79.000001.0112	PZN 4.400.S	Sammelsch.		400 A SEV
79.000001.0113	PZN 6.600.S	Sammelsch.		600 A SEV
79.000001.0114	PZN 4.400.A	Abgang		400 A SEV
79.000001.0115	PZN 6.600.A	Abgang		600 A SEV
79.000001.0116	PZN 2.400.S	Sammelsch.		400 A DIN
79.000001.0117	PZN 3.630.S	Sammelsch.		630 A DIN
79.000001.0118	PZN 2.400.A	Abgang		400 A DIN
79.000001.0119	PZN 3.630.A	Abgang		630 A DIN
79.000001.0120	PZN-ST 4.400.A	Abgang	100 A	400 A SEV
79.000001.0121	PZN-ST 6.600.A	Abgang	100 A	600 A SEV
79.000001.0122	PZN-ST 4.400.S	Sammelsch.	100 A	400 A SEV
79.000001.0123	PZN-ST 6.600.S	Sammelsch.	100 A	600 A SEV
79.000001.0124	PZN-ST 2.400.A	Abgang	100 A	400 A DIN
79.000001.0125	PZN-ST 3.630.A	Abgang	100 A	630 A DIN
79.000001.0126	PZN-ST 2.400.S	Sammelsch.	100 A	400 A DIN
79.000001.0127	PZN-ST 3.630.S	Sammelsch.	100 A	630 A DIN

Max. Belastung von Steckbuchse 100A (MC 6mm)



Bauanschlusszange				
Artikelnummer	Typen-Bezeichnung	Bemessungs-Strom		
79.000001.0034	PZB 4.4	100 A	400 A SEV	
79.000001.0035	PZB 6.6	100 A	600 A SEV	
79.000001.0036	PZB 2.4	100 A	400 A DIN	
79.000001.0037	PZB 3.6	100 A	630 A DIN	

Max. Belastung von Steckbuchse 100A (MC 6mm)
 Exklusive NH-Sicherungspatronen und MC-Stecker

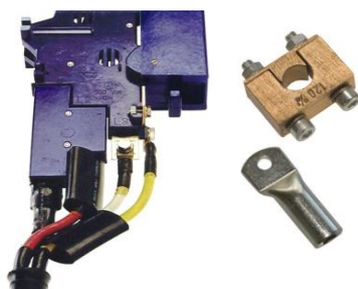


MC-Stecker 6mm mit Tülle zu Bauanschluss- oder Notstromeinspeisungszange				
Artikelnummer	Typen-Bez.	Farbe/spez.	Bem.-Strom	Grösse
83.000001.0117	KST6ARN-N/16	braun	100 A	f. Litzen 16 mm ²
83.000001.0115	KST6ARN-N/16	schwarz	100 A	f. Litzen 16 mm ²
83.000001.0119	KST6ARN-N/16	grau	100 A	f. Litzen 16 mm ²
83.000001.0116	KST6ARN-N/25	braun	125 A	f. Litzen 25 mm ²
83.000001.0114	KST6ARN-N/25	schwarz	125 A	f. Litzen 25 mm ²
83.000001.0118	KST6ARN-N/25	grau	125 A	f. Litzen 25 mm ²



Anschlussraum-Abdeckungen Fuchs-205

Artikelnummer	Typen-Bezeichnung	Befestigungsmat.	Grösse
78.000001.0018	2V / 60.25.K	inklusive	B 100 mm
78.000001.0017	1H	inklusive	B 100 mm
Material: PETG halogenfrei, transparent Aussparungen für Reihenklammen bis 25 mm ² sind vorhanden			
80.000001.0005	DIN00-F205		B 50 mm H 50 mm
Hart-PVC transparent			



Abschrumpfung von Kabelanschluss

Schrumpfschlauch mittelwandig ohne Kleber	Schlauchgrössen	
	einfach	doppelt
Messingbriden		
10 - 70 mm ²	55/18	70/21
95 - 120 mm ²	55/18	70/21
150 - 240 mm ²	70/21	-
Schraub-Anschluss M12 x 25-30 mm	55/18	

Hohe Berührungssicherheit am Kabelanschluss
 Maximaler Zwischenraum zwischen den Anschlusskabeln
 Zugang zu den Anschlussschrauben immer möglich (Schraubenkopf und Mutter)



Kabelbriden Messing

Artikelnummer	Typen-Bezeichnung	Anzahl Kabel	Grösse Kabel Querschnitt
82.000001.0135	BRID.10	für 1 Kabel	10 mm ²
82.000001.0136	BRID.16	für 1 Kabel	16 mm ²
82.000001.0137	BRID.25	für 1 Kabel	25 mm ²
82.000001.0138	BRID.35	für 1 Kabel	35 mm ²
82.000001.0139	BRID.50	für 1 Kabel	50 mm ²
82.000001.0140	BRID.70	für 1 Kabel	70 mm ²
82.000001.0141	BRID.95	für 1 Kabel	95 mm ²
82.000001.0142	BRID.120	für 1 Kabel	120 mm ²
82.000001.0143	BRID.150	für 1 Kabel	150 mm ²
82.000001.0144	BRID.185	für 1 Kabel	185 mm ²
82.000001.0145	BRID.240	für 1 Kabel	240 mm ²
82.000001.0146	BRID.10	für 2 Kabel	10 mm ²
82.000001.0147	BRID.16	für 2 Kabel	16 mm ²
82.000001.0148	BRID.25	für 2 Kabel	25 mm ²
82.000001.0149	BRID.35	für 2 Kabel	35 mm ²
82.000001.0150	BRID.50	für 2 Kabel	50 mm ²
82.000001.0151	BRID.70	für 2 Kabel	70 mm ²
82.000001.0152	BRID.95	für 2 Kabel	95 mm ²
82.000001.0153	BRID.120	für 2 Kabel	120 mm ²
82.000001.0154	BRID.150	für 2 Kabel	150 mm ²
82.000001.0155	BRID.185	für 2 Kabel	185 mm ²
82.000001.0156	BRID.240	für 2 Kabel	240 mm ²

Set mit Schrauben, Federringen und Muttern rostfrei A2



Umrüstset Fuchs-205 von SEV G4 auf DIN 2

Artikelnummer	Typen-Bezeichnung
78.000001.0079	U.SET_G4_DIN2 mit Typenschild
Umrüstung von SEV G6 auf DIN 3 nicht möglich, die Sicherungstrennleiste muss ausgetauscht werden!	