

Technische Daten

3-polige Sicherungstrennleiste Fuchs-205

SEV oder DIN-NORM

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



Typ: 1H

Vorteilhaft bei der Montage der Sicherungstrennleiste in Schalttafeln, das heisst mit Anschlussmöglichkeit der Abgangskabel **von hinten**

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

Stromwandler-Anschluss an Phase L1, L2 oder L3 (resp. an jeder Phase 1 Stück)
Schienenverlängerung nötig, oder spezielle Verlängerungen

Verlängerung je Phase	400A
Verlängerung je Phase	600A



Typ: 2V

Vorteilhaft bei der Montage der Sicherungstrennleiste an Wand, das heisst mit Anschlussmöglichkeit der Abgangskabel **von vorne**

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

Stromwandler-Anschluss an Phase L1, L2 oder L3 (resp. an jeder Phase 1 Stück)
Anschluss an Phase L1 (Norm) keine Schienenverlängerung erforderlich (Abdeckung demontieren oder kürzen)



Typ: DIN 1000 A

Lieferung beider Anschlussvarianten möglich, das heisst mit Anschlussmöglichkeit der Abgangskabel bei **1H von hinten** und bei **2V von vorne**

Sicherungstrennleiste DIN 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

Einspeise-Einheiten (gekoppelte Sicherungstrennleisten)

Niederspannungsschaltgeräte als Einspeiseelement ist die sicherste und einfachste Trennstelle



Sicherungsstrennleiste 1H				Anschluss Zugang
Artikelnummer	Typen-Bez.	Norm	Nennlast	
78.S4001H.0001	LST41H.800	SEV	800 A	von hinten
78.S4001H.0002	LST41H.1200	SEV	1200 A	von hinten
78.S4001H.0003	LST41H.1600	SEV	1600 A	von hinten
78.D4001H.0001	LST21H.800	DIN	800 A	von hinten
78.D4001H.0002	LST21H.1200	DIN	1200 A	von hinten
78.D4001H.0003	LST21H.1600	DIN	1600 A	von hinten
78.S6001H.0001	LST61H.1200	SEV	1200 A	von hinten
78.S6001H.0002	LST61H.1800	SEV	1800 A	von hinten
78.S6001H.0003	LST61H.2400	SEV	2400 A	von hinten
78.D6301H.0001	LST31H.1260	DIN	1260 A	von hinten
78.D6301H.0002	LST31H.1890	DIN	1890 A	von hinten
78.D6301H.0003	LST31H.2520	DIN	2520 A	von hinten

Sicherungsstrennleiste 2V				Anschluss Zugang
Artikelnummer	Typen-Bez.	Norm	Nennlast	
78.S4002V.0001	LST42V.800	SEV	800 A	von vorne
78.S4002V.0002	LST42V.1200	SEV	1200 A	von vorne
78.S4002V.0003	LST42V.1600	SEV	1600 A	von vorne
78.D4002V.0001	LST22V.800	DIN	800 A	von vorne
78.D4002V.0002	LST22V.1200	DIN	1200 A	von vorne
78.D4002V.0003	LST22V.1600	DIN	1600 A	von vorne
78.S6002V.0001	LST62V.1200	SEV	1200 A	von vorne
78.S6002V.0002	LST62V.1800	SEV	1800 A	von vorne
78.S6002V.0003	LST62V.2400	SEV	2400 A	von vorne
78.D6302V.0001	LST32V.1260	DIN	1260 A	von vorne
78.D6302V.0002	LST32V.1890	DIN	1890 A	von vorne
78.D6302V.0003	LST32V.2520	DIN	2520 A	von vorne

Stromwandler-Anschluss an Phase L1, L2 oder L3 (resp. an jeder Phase 1 Stück)
Anschluss an Phase L1 (Norm) keine Schienenverlängerung erforderlich
(Abdeckung demontieren oder kürzen)



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

Gekoppelte Trennungen mit höheren Schaltleistungen auf Anfrage lieferbar.



Stromwandler-Anschluss mit System gelöst

mit oder ohne Eichzertifikat

Stromwandler-Anschluss an Phase L1, L2 oder L3 (resp. an jeder Phase 1 Stück)
Bestückung und Typenwahl nach Ihren Angaben. Bestückung von Wandler mit Eichzertifikat auf Anfrage möglich.



Neutralleiter-Trenner

Artikelnummer	Typen-Bez.	Nennlast	Ausführung
78.000001.0093/12	LSTNTR.400.CU	400 A	prom.verz.
78.000001.0093/22			rostfrei A2
78.000001.0094/12	LSTNTR.630.CU	600 A	prom.verz.
78.000001.0094/22			rostfrei A2