

STOTZ-Produkte 2004			STOTZ-Produkte ab Mitte 2005	
Bezeichnung	DEHN-Äquivalenz	Merkmale	Bezeichnung	Anmerkungen / Abweichungen
LIMITOR-COMBI TNC GHE 443 1082 R0255	DEHNVentil DV TNC 255	mehrpoliger Typ1-Ableiter für TN-C-System limp=25/75kA, Up≤1,5kV, If=50kA	LIMITOR B TNC 2CTB 8151 01 R1900 3 x LIMITOR Combi 1P 2CTB 8151 01 R2700	mehrpoliger Typ1-Ableiter für TN-C-System limp=25/75kA, Up≤2,5kV, If=50kA 3 x einpoliger Typ1/Typ2-Ableiter L-N/PEN limp=25/75kA, Up≤1,5kV, If=15kA
LIMITOR-COMBI TNS GHE 444 1092 R0255	DEHNVentil DV TNS 255	mehrpoliger Typ1-Ableiter für TN-S-System limp=25/100kA, Up≤1,5kV, If=50kA	LIMITOR B TNS 2CTB 8151 01 R2000 4 x LIMITOR Combi 1P 2CTB 8151 01 R2700	mehrpoliger Typ1-Ableiter für TN-S-System limp=25/100kA, Up≤2,5kV, If=50kA 4 x einpoliger Typ1/Typ2-Ableiter L-N/PEN limp=25/100kA, Up≤1,5kV, If=15kA
LIMITOR COMBI TT GHE 444 1002 R0255	DEHNVentil DV TT 255	mehrpoliger Typ1-Ableiter für TT-System limp=25/100kA, Up≤1,5kV, If=50kA	LIMITOR B TT 2CTB 8151 01 R2100 3 x LIMITOR Combi 1P 2CTB 8151 01 R2700 1 x LIMITOR B NPE 100 2CTB 8151 01 R3000	mehrpoliger Typ1-Ableiter für TT-System limp=25/100kA, Up≤2,5/4kV, If=50kA 3 x einpoliger Typ1/Typ2-Ableiter L-N/PEN limp=25/100kA, Up≤1,5kV, If=15kA einpoliger Typ1-Ableiter N-PE, nicht ausblasend limp=100kA, Up≤4kV, If=0,1kA
Limitor Combi TS GHE 440 1000 R0001	DEHNsignal DSI DV	Telesignal für Limitor Combi als separates Modul	entfällt	Typ1-Ableiter mit integriertem Telesignal: siehe unten
LIMITOR M-B GHE 441 0032 R0255	DEHNport DP 255	einpoliger Typ1-Ableiter L-N/PEN, ausblasend limp=75kA, Up≤3,5kV, If=4kA	LIMITOR B 1P 2CTB 8151 01 R2900	einpoliger Typ1-Ableiter L-N/PEN, nicht ausblasend limp=25kA, Up≤2,5kV, If=50kA
LIMITOR G-B GHE 441 0012 R0255	DEHNgap DGP 255	einpoliger Typ1-Ableiter N-PE, ausblasend limp=100kA, Up≤4kV, If=0,1kA	LIMITOR B NPE 50 2CTB 8151 01 R3100 LIMITOR B NPE 100 2CTB 8151 01 R3000	einpoliger Typ1-Ableiter N-PE, nicht ausblasend limp=50kA, Up≤2,5kV, If=0,1kA einpoliger Typ1-Ableiter N-PE, nicht ausblasend limp=100kA, Up≤4kV, If=0,1kA
LIMITOR NB-B GHE 441 0042 R0255	DEHNbloc DB 1 255	einpoliger Typ1-Ableiter L-N/PEN, nicht ausblasend limp=50kA, Up≤4kV, If=3kA	LIMITOR B 1P 2CTB 8151 01 R2900	einpoliger Typ1-Ableiter L-N/PEN, nicht ausblasend limp=25kA, Up≤2,5kV, If=50kA
LIMITOR GN-B GHE 441 0022 R0255	DEHNgap DGP BN 255	einpoliger Typ1-Ableiter N-PE, nicht ausblasend limp=100kA, Up≤4kV, If=0,1kA	LIMITOR B NPE 50 2CTB 8151 01 R3100 LIMITOR B NPE 100 2CTB 8151 01 R3000	einpoliger Typ1-Ableiter N-PE, nicht ausblasend limp=50kA, Up≤2,5kV, If=0,1kA einpoliger Typ1-Ableiter N-PE, nicht ausblasend limp=100kA, Up≤4kV, If=0,1kA
LIMITOR LINK 35 GHE 441 0000 R0035	DEHNbridge DBR 35	Entkopplungs-drossel 35A	entfällt	Entkopplung über Leitungslänge mind. 5m
LIMITOR LINK 63 GHE 441 0000 R0063	DEHNbridge DBR 63	Entkopplungs-drossel 63A	entfällt	Entkopplung über Leitungslänge mind. 5m
			LIMITOR Combi 1P 2CTB 8151 01 R2700	einpoliger Typ1-Ableiter L-N/PEN, mit integriertem Telesignal limp=25kA, Up≤1,5kV, If=15kA
			LIMITOR Combi TN 2P 2CTB 8151 01 R2800	zweipoliger Typ1-Ableiter für TN-S-System, mit integriertem Telesignal limp=25/50kA, Up≤1,5kV, If=15kA
			LIMITOR B TN 2P 2CTB 8151 01 R1700	zweipoliger Typ1-Ableiter für TN-S-System, limp=25/50kA, Up≤2,5kV, If=50kA
			LIMITOR B TT 2P 2CTB 8151 01 R1800	zweipoliger Typ1-Ableiter für TT-System limp=25/50kA, Up≤2,5kV, If=50kA
			LIMITOR B TN 2P TS 2CTB 8151 01 R2200	wie Limitor B TN 2P mit integriertem Telesignal
			LIMITOR B TT 2P TS 2CTB 8151 01 R2300	wie Limitor B TT 2P mit integriertem Telesignal
			LIMITOR B TNC TS 2CTB 8151 01 R2400	wie Limitor B TNC mit integriertem Telesignal
			LIMITOR B TNS TS 2CTB 8151 01 R2500	wie Limitor B TNS mit integriertem Telesignal
			LIMITOR B TT TS 2CTB 8151 01 R2600	wie Limitor B TT 2P mit integriertem Telesignal

STOTZ-Produkte 2004 (DEHN)			STOTZ-Sortiment auf Basis ABB Soule (ab 2005)	
Bezeichnung	DEHN-Äquivalenz	Merkmale	Bezeichnung	Anmerkungen / Abweichungen
LIMITOR V GHE 441 0001 R0001	DEHNguard DG 275 mit besseren Daten als STO	einpoliger Typ2-Ableiter, nicht steckbar In=10kA, I _{max} =25kA, U _p ≤1/1,3kV(5/10kA)	LIMITOR V 2CTB 8042 01 R0500	einpoliger Typ2-Ableiter, nicht steckbar In=20kA, I _{max} =40kA, U _p ≤0,9/1,4kV(3/20kA)
LIMITOR VTS GHE 441 1001 R0275	DEHNguard DG 275 FM mit besseren Daten als STO	wie Limitor V, mit integriertem Telesignal	LIMITOR VP TS 2CTB 8041 51 R0200	wie Limitor VP, mit integriertem Telesignal
LIMITOR VE GHE 441 0101 R0275	DEHNguard DG T 275	einpoliger Typ2-Ableiter, steckbar In=20kA, I _{max} =40kA, U _p ≤1/1,25kV(5/20kA)	LIMITOR VP 2CTB 8041 51 R0100	einpoliger Typ2-Ableiter, steckbar In=20kA, I _{max} =40kA, U _p ≤1/1,5kV(5/20kA)
LIMITOR VETS GHE 441 1101 R0275	DEHNguard DG T 275 FM	wie Limitor VE, mit integriertem Telesignal	LIMITOR VP TS 2CTB 8041 51 R0200	wie Limitor VP, mit integriertem Telesignal
LIMITOR GE-C GHE 441 0111 R0255	DEHNgap DGP C T 255	einpoliger Typ2-Ableiter N-PE (Funkenstrecke), steckbar In=20kA, I _{max} =40kA, I _{imp} =12kA, U _p ≤1,8kV	LIMITOR VP NPE 2CTB 8041 51 R0000	einpoliger Typ2-Ableiter N-PE (Funkenstrecke) steckbar
LIMITOR VE-TNC 2CTB 8139 55 R5000	DEHNguard DG TNC 230 400	mehrpoliger Typ2-Ableiter, steckbar, für TN-C-System In=20kA, I _{max} =40kA, U _p ≤1/1,25kV(5/20kA)	LIMITOR VP TNC 2CTB 8041 53 R0000	mehrpoliger Typ2-Ableiter, steckbar, für TN-C-System In=20kA, I _{max} =40kA, U _p ≤1/1,5kV(5/20kA)
LIMITOR VE-TNS 2CTB 8139 53 R5000	DEHNguard DG TNS 230 400	mehrpoliger Typ2-Ableiter, steckbar, für TN-S-System In=20kA, I _{max} =40kA, U _p ≤1/1,25kV(5/20kA)	LIMITOR VP TNS 2CTB 8041 53 R0800	mehrpoliger Typ2-Ableiter, steckbar, für TN-S-System In=20kA, I _{max} =40kA, U _p ≤1/1,5kV(5/20kA)
LIMITOR VE-TT 2CTB 8139 53 R5400	DEHNguard DG TT 230 400	mehrpoliger Typ2-Ableiter, steckbar, für TT-System In=20kA, I _{max} =40kA, U _p (L-N)≤1/1,25kV(5/20kA), U _p (N-PE)≤1,5kV(20kA)	LIMITOR VP TT 2CTB 8041 53 R0400	mehrpoliger Typ2-Ableiter, steckbar, für TT-System In=20kA, I _{max} (L-N)=40kA, I _{max} (N-PE)=65kA U _p (L-N)≤1/1,5kV(5/20kA), U _p (N-PE)≤1,8kV(20kA)
LIMITOR VETS-TNC 2CTB 8139 55 R5100	DEHNguard DG TNC 230 400 FM	wie Limitor VETS-TNC, mit integriertem Telesignal	LIMITOR VP TNC TS 2CTB 8041 53 R0100	wie Limitor VETS-TNC, mit integriertem Telesignal
LIMITOR VETS-TNS 2CTB 8139 53 R5100	DEHNguard DG TNS 230 400 FM	wie Limitor VETS-TNS, mit integriertem Telesignal	LIMITOR VP TNS TS 2CTB 8041 53 R0900	wie Limitor VETS-TNS, mit integriertem Telesignal
LIMITOR VETS-TT 2CTB 8139 53 R5500	DEHNguard DG TT 230 400 FM	wie Limitor VETS-TT, mit integriertem Telesignal	LIMITOR VP TT TS 2CTB 8041 53 R0500	wie Limitor VETS-TT, mit integriertem Telesignal
			LIMITOR VP Res 2CTB 8041 51 R 0300	einpoliger Typ2-Ableiter steckbar, mit Reservevaristor In=15kA, I _{max} =40kA, U _p ≤1/1,2kV(5/15kA)
			LIMITOR VP TS Res 2CTB 8041 51 R0400	wie Limitor VP Res, mit integriertem Telesignal
			LIMITOR VP TNC Res 2CTB 8041 53 R0200	mehrpoliger Typ2-Ableiter für TN-C-System steckbar, mit Reservevaristor In=15kA, I _{max} =40kA, U _p ≤1/1,2kV(5/15kA)
			LIMITOR VP TNS Res 2CTB 8041 53 R1000	mehrpoliger Typ2-Ableiter für TN-S-System steckbar, mit Reservevaristor In=15kA, I _{max} =40kA, U _p ≤1/1,2kV(5/15kA)
			LIMITOR VP TT Res 2CTB 8041 53 R0600	mehrpoliger Typ2-Ableiter für TT-System steckbar, mit Reservevaristor In=15kA, I _{max} =40kA, U _p (L-N)≤1/1,2kV(5/15kA), U _p (N-PE)≤1,8kV(15kA)
			LIMITOR VP TNC TS Res 2CTB 8041 53 R0300	wie Limitor VETS-TNC, mit integriertem Telesignal
			LIMITOR VP TNS TS Res 2CTB 8041 53 R1100	wie Limitor VETS-TNS, mit integriertem Telesignal
			LIMITOR VP TT TS Res 2CTB 8041 53 R0700	wie Limitor VETS-TT, mit integriertem Telesignal
LIMITOR VE-E GHE 440 0101 R0275	Varistor-Schutzmodul T 275	Steckmodul für Limitor VE.	LIMITOR VP E 2CTB 8041 54 R0100	Steckmodul für Limitor VP
LIMITOR GE-C-E GHE 440 0111 R0253	N-PE Funkenstrecken- Schutzmodul T C 255	Steckmodul für Limitor GE-C	LIMITOR VP NPE E 2CTB 8041 54R 0000	Steckmodul für Limitor VP NPE
			LIMITOR VP Res E 2CTB 8041 54R 0200	Steckmodul für Limitor VP Res