

Typenbezeichnung
Type designation
Désignation des types

	Thyristoren	Thyristors	Thyristors
S T 388 N 18 T			
S	SETZERMANN	SETZERMANN	SETZERMANN
2. Kennbuchstabe Identification letter Lettre de code			
T	Thyristor	Thyristor	Thyristor
D	Diode	Diode	Diode
TT	Thyristor/Thyristor	Thyristor/Thyristor	Thyristor/Thyristor
TD	Thyristor/Diode	Thyristor/Diode	Thyristor/Diode
DT	Diode/Thyristor	Diode/Thyristor	Diode/Thyristor
DD	Diode/Diode	Diode/Diode	Diode/Diode
388	Dauergrenzstrom (A) bei $t_c = 85\text{ °C}$	Limiting average forward current (A) at $t_c = 85\text{ °C}$	Courant limité permanent (A) pour $t_c = 85\text{ °C}$
3. Kennbuchstabe Identification letter Lettre de code			
N	Netz-Thyristor Netz-Diode	Phase control thyristor Phase control diode	Thyristor pour applications réseau Diode pour applications réseau
18	Höchstzul. periodische Vorwärts- und Rückwärts-Spitzenspannung (* 100) 18 → 1800 V	Limiting repetitive peak forward and reverse off-state voltage (* 100) 18 → 1800 V	Tension directe et inverse crête répétitive (* 100) 18 → 1800 V
4. Kennbuchstabe Identification letter Lettre de code	Mechanische Ausführung	Mechanical construction	Présentation mécanique
T	Scheibe	Disc	Press-pack
M	Modul	Modules	Modules