

Bestellbeispiel Ordering code

Bestellbeispiel einer Silizium-Gleichrichtersäule mit natürlicher Kühlung Ordering code for a silicon rectifier stack with natural cooling

HS 16 E - B 125/110 - 133 An (8 Platten 100 x 250 mm)

HS ...	Kennzeichen	Reference symbol
16 ...	Dioden je Säule	Diodes per stack
E ...	Einpreßdiode	Pressfit diode
B ...	Schaltung	Circuit
125 ...	Nennanschlußspannung V_{RMS} (V)	Nominal RMS voltage
110 ...	Nenngleichspannung V_D (V)	Nominal DC voltage
133 ...	Dauergleichstrom I_{DAVM} (A)	DC-output current
An ...	Standard-Ausführung	Standard assembly

Bestellbeispiel einer Silizium-Gleichrichtersäule mit verstärkter Kühlung oder Ölkühlung Ordering code for a silicon rectifier stack with forced cooling or oil cooling

HS 72 E - DB 30/38 - 690 -O An (18 Platten 100 x 375 mm)

HS 72 E - DB 30/38 - 690 G An (18 Platten 100 x 375 mm)

HS ...	Kennzeichen	Reference symbol
72 ...	Dioden je Säule	Diodes per stack
E ...	Einpreßdiode	Pressfit diode
DB ...	Schaltung	Circuit
30 ...	Nennanschlußspannung V_D (V)	Nominal RMS voltage
38 ...	Nenngleichspannung V_D (V)	Nominal DC voltage
690 ...	Dauergleichstrom I_{DAVM} (A)	DC-output current
-O ...	unlackierte Säule (Ölkühlung)	Unpainted stack (oil cooling)
G ...	unlackierte Säule (Lüfterkühlung)	Unpainted stack (forced air cooling)
An ...	Standard-Ausführung	Standard assembly

Bestellbeispiel einer Silizium-Gegenzelle Ordering code for a silicon back-off-diode

HSGZ 5/50 A1 (5 Platten 100 x 250 mm)

HSGZ	Kennzeichen	Reference symbol
5	Anzahl der Dioden in Serie Spannungsabfall ca. 0,8 V pro Diode	Number of diodes in series, voltage drop ca. 0,8 V per diode
50	Nenngleichstrom I_D (A)	Nominal DC current
A1	Standard-Ausführung	Standard assembly