

Thyristor de redressement

Descriptif : thyristor de redressement « PRESS PACK ».

Application : thyristor de puissance, possibilité de tri pour mise en série ou parallèle.

DISC / PRESSPACK

Type	VRRM/VDRM V	IT (AV) A (°C)	Rapidité μs	Boîtier	Code
GTS 10-06 1441	1000	635 (55)	(*)	14 x 41 x 19	1441 19
GTS 18-03 1441	1800	305 (55)	(*)	14 x 41 x 19	1441 19
GTS 18-04 1441	1800	445 (55)	(*)	14 x 41 x 19	1441 19
GTS 20-03 1441	2000	350 (85)	(*)	14 x 41 x 19	1441 19
GTS 20-04 1441	2000	450 (85)	(*)	14 x 41 x 19	1441 19
GTS 22-04 1441	2200	400 (85)	(*)	14 x 41 x 19	1441 19
GTS 23-02 1441	2300	200 (85)	(*)	14 x 41 x 19	1441 19
GTS 23-03 1441	2300	300 (85)	(*)	14 x 41 x 19	1441 19
GTS 10-09 1441	1000	995 (55)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 10-11 1441	1000	1100 (55)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 18-07 1441	1800	720 (85)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 18-06 1441	1800	605 (55)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 20-06 1441	2000	600 (85)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 20-07 1441	2000	735 (85)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 22-05 1441	2200	530 (85)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 22-06 1441	2200	615 (85)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 22-07 1441	2200	750 (85)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 24-05 1441	2400	550 (85)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 24-06 1441	2400	650 (85)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 24-07 1441	2400	700 (85)	(*)	14 x 41 x 25	1441 25
GTS 22-08 1449	2200	800 (85)	(*)	14 x 49	1449
GTS 23-04 1455	2300	450 (85)	(*)	14 x 55	1455
GTS 16-10 2657	1600	1060 (55)	(*)	26 x 57	2657
GTS 22-09 2657	2200	985 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 24-09 2657	2400	900 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 24-12 2657	2400	1200 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 26-09 2657	2600	950 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 26-11 2657	2600	1100 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 28-07 2657	2800	730 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 30-06 2657	3000	650 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 30-07 2657	3000	700 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 30-08 2657	3000	800 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 34-04 2657	3400	425 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 35-03 2657	3500	300 (85)	(*)	26 x 57	2657

(*) Non garanti



Thyristor de redressement

Descriptif : thyristor de redressement « PRESS PACK ».

Application : thyristor de puissance, possibilité de tri pour mise en série ou parallèle.

DISC / PRESSPACK

Type	VRRM/VDRM V	IT (AV) A (°C)	Rapidité µs	Boîtier	Code
GTS 35-04 2657	3500	465 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 35-05 2657	3500	500 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 35-06 2657	3500	600 (85)	(*)	26 x 57	2657
GTS 40-05 2657	4000	580 (55)	(*)	26 x 57	2657
GTS 58-05 2657	5800	527 (55)	(*)	26 x 57	2657
GTS 08-25 2675	800	2585 (55)	(*)	26 x 75	2675
GTS 14-21 2675	1400	2100 (55)	(*)	26 x 75	2675
GTS 16-16 2675	1600	1650 (55)	(*)	26 x 75	2675
GTS 18-14 2675	1800	1450 (55)	(*)	26 x 75	2675
GTS 18-19 2675	1800	1965 (55)	(*)	26 x 75	2675
GTS 20-20 2675	2000	2000 (85)	(*)	26 x 75	2675
GTS 22-16 2675	2200	1650 (85)	(*)	26 x 75	2675
GTS 25-14 2675	2500	1400 (85)	(*)	26 x 75	2675
GTS 26-12 2675	2600	1270 (55)	(*)	26 x 75	2675
GTS 28-13 2675	2800	1330 (85)	(*)	26 x 75	2675
GTS 28-15 2675	2800	1545 (55)	(*)	26 x 75	2675
GTS 30-12 2675	3000	1200 (85)	(*)	26 x 75	2675
GTS 30-13 2675	3000	1300 (85)	(*)	26 x 75	2675
GTS 32-12 2675	3200	1275 (55)	(*)	26 x 75	2675
GTS 35-10 2675	3500	1000 (85)	(*)	26 x 75	2675
GTS 45-10 2675	4500	1085 (55)	(*)	26 x 75	2675
GTS 60-08 2675	6000	840 (55)	(*)	26 x 75	2675
GTS 08-47 26110	800	4765 (55)	(*)	26 x 110	26110
GTS 08-54 26110	800	5440 (55)	(*)	26 x 110	26110
GTS 10-32 26110	1000	3200 (55)	(*)	26 x 110	26110
GTS 14-43 26110	1400	4365 (55)	(*)	26 x 110	26110
GTS 20-35 26110	2000	3565 (55)	(*)	26 x 110	26110
GTS 22-40 26110	2200	4050 (55)	(*)	26 x 110	26110
GTS 25-32 26110	2500	3265 (55)	(*)	26 x 110	26110
GTS 28-37 26110	2800	3700 (55)	(*)	26 x 110	26110
GTS 35-38 26110	3500	3800 (85)	(*)	26 x 110	26110
GTS 36-24 26110	3600	2400 (55)	(*)	26 x 110	26110
GTS 45-22 26110	4500	2200 (55)	(*)	26 x 110	26110
GTS 45-27 26110	4500	2700 (85)	(*)	26 x 110	26110

(*) Non garanti



Thyristor de redressement

Descriptif : thyristor de redressement « PRESS PACK ».

Application : thyristor de puissance, possibilité de tri pour mise en série ou parallèle.

DISC / PRESSPACK

Type	VRRM/VDRM V	IT (AV) A (°C)	Rapidité µs	Boîtier	Code
GTS 20-25 33100	2000	2500 (85)	(*)	33 x 100	33100
GTS 22-18 33100	2200	1800 (85)	(*)	33 x 100	33100
GTS 22-17 33100	2200	1795 (55)	(*)	33 x 100	33100
GTS 24-17 33100	2400	1700 (85)	(*)	33 x 100	33100
GTS 26-17 33100	2600	1795 (55)	(*)	33 x 100	33100
GTS 32-13 33100	3200	1300 (85)	(*)	33 x 100	33100
GTS 35-12 33100	3500	1200 (85)	(*)	33 x 100	33100
GTS 35-13 33100	3500	1300 (85)	(*)	33 x 100	33100
GTS 35-16 33100	3500	1600 (85)	(*)	33 x 100	33100
GTS 36-16 35120	3600	1650 (55)	(*)	35 x 120	35120
GTS 36-21 35120	3600	2165 (55)	(*)	35 x 120	35120
GTS 41-36 35120	4100	3670 (85)	(*)	35 x 120	35120
GTS 35-17 36110	3500	1700 (85)	(*)	36 x 110	36110
GTS 35-24 36110	3500	2400 (85)	(*)	36 x 110	36110
GTS 35-25 36110	3500	2500 (85)	(*)	36 x 110	36110
GTS 52-26 36110	5200	2600 (55)	(*)	36 x 110	36110
GTS 50-28 35150	5000	2800 (85)	(*)	35 x 150	35150
GTS 28-49 35150	2800	4900 (55)	(*)	35 x 150	35150

Pour toute terminaison spéciale nous consulter.

(*) Non garanti

