

## Bijlage 2: Omzeters

### Transformatoren

U Primair (V)	U Secundair (V)	P (kVA)	Maatvoering bxhxd (mm)	Installed base
3000	110	< 0,5 <sup>a)</sup>		34
3000	110	0,5 <sup>a)</sup>		477
3000	110	1 <sup>a)</sup>		702
3000	110	2	400x570x340	2169
3000	110	4 <sup>a)</sup>		132
3000	110	5	400x570x340	561
3000	110	10	510x655x450	87
3000	230	2	400x570x340	1
3000	230	5	400x570x340	9
3000	230	10	510x655x450	14
3000	230	15	550x815x460	2
3000	230	20	590x825x500 <sup>c)</sup>	6
230	110	5	375x310x480	-
230	110	5	375x310x480	-
110	230	2	375x310x480	1
110	230	4 <sup>a)</sup>		2

a) Wordt niet meer toegepast bij nieuwbouw. Bij vervanging wordt gekozen voor trafo 2 of 5 kVA.

### Trafo-gelijkrichters

U Primair	U Secundair	P (kVA)		Installed base
3000	136	6	510x655x540 b) c)	237
110 of 230	136	1,8	510x655x540	7

b) Grootste component in behuizing met een enkele omzetter.

c) Grootste component in behuizing met twee omzeters waarmee rekening moet worden gehouden is (bxhxd)=590x825x540 mm.