

sortiert nach Typ

Typ	Spannung	Leistung	Geräte	Artikel Nr.
136.916	230V	1550W	Triac BT	136.916
142.717	230V	1550W	Triac AT	142.717
142.717	230V	1550W	Triac ST	142.717
145.582	230V	2200W	Ghibli AW	145.582
145.606	230V	3000W	Electron ST	145.606
Typ 32	230V	1100+1100W	Electron ab 34.2001	113.268
Typ 32	230V	1650+1650W	Electron ab 34.2001	113.269
Typ 31	230V	3300W	Electron bis Bj. 33.2001	101.774
Typ 32	230V	2200W	Electron bis Bj. 33.2001	101.776
Typ 32	400V	5500W	Electron spezial	101.273
Typ 33	230V	1550W	Diode S	100.689
Typ 33	230V	1550W	Triac S	100.689
Typ 33 A	230V	1800W	Ghibli	115.513
Typ 33 C	230V	1000W	Welding PEN	113.412
Typ 33 D	230V	1550W	Diode PID	100.296
Typ 33 D	230V	1550W	Triac PID	100.296
Typ 33 E	230V	800W	Labor S	101.581
Typ 33 H	230V	435W	Hot Jet S	100.818
Typ 38 S 3	3 x 400V	3 x 3300W	Forte S3	101.991

sortiert nach Gerätenamen

Typ	Spannung	Leistung	Geräte	Artikel Nr.
Typ 33 D	230V	1550W	Diode PID	100.296
Typ 33	230V	1550W	Diode S	100.689
Typ 32	230V	1100+1100W	Electron ab 34.2001	113.268
Typ 32	230V	1650+1650W	Electron ab 34.2001	113.269
Typ 31	230V	3300W	Electron bis Bj. 33.2001	101.774
Typ 32	230V	2200W	Electron bis Bj. 33.2001	101.776
Typ 32	400V	5500W	Electron spezial	101.273
145.606	230V	3300W	Electron ST	145.606
Typ 38 S 3	3 x 400V	3 x 3300W	Forte S3	101.991
Typ 33 A	230V	1800W	Ghibli	115.513
145.582	230V	2200W	Ghibli AW	145.582
Typ 33 H	230V	435W	Hot Jet S	100.818
Typ 33 E	230V	800W	Labor S	101.581
142.637	230V	1550W	Triac AT	142.637
136.916	230V	1550W	Triac BT	136.916
Typ 33 D	230V	1550W	Triac PID	100.296
Typ 33	230V	1550W	Triac S	100.689
Typ 33 C	230V	1000W	Welding PEN	113.412