

Strom- und Steckerdaten

Steckdose Typ 12 (T12)



Pohlzahl: 3 (L, N +PE)

Nennspannung / -strom: 230V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)

Steckdose Typ 13 (T13)



Pohlzahl: 3 (L, N +PE)

Nennspannung / -strom: 230V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)

Stecker Typ 13 (T13)



Kupplung Typ 13 (T13)



Steckdose Typ 14 (T14)



Pohlzahl: 3 (L, N +PE)

Nennspannung / -strom: 230V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)

Bemerkung: Nicht mehr üblich und darf nicht mehr neu installiert werden.

Steckdose Typ 23 (T23)



Pohlzahl: 3 (L, N + PE)

Nennspannung / -strom: 230V / 16A (entspricht 16 Ampère Absicherung)

Bemerkung: Zu erkennen an den 3 rechteckigen Polen!

Stecker Typ 23 (T23)



Kupplung Typ 23 (T23)



Steckdose Typ 15 (T15)



Pohlzahl: 5 (3L, N, PE)

Nennspannung / -strom: 400V / 10A (entspricht 10 Ampère Absicherung)

Bemerkung: Zu erkennen an den 3 runden und 2 rechteckigen Polen!

Stecker Typ 15 (T15)



Kupplung Typ 15 (T15)



Steckdose Typ 25 (T25)



Pohlzahl: 5 (3L, N, PE)

Nennspannung / -strom: 400V / 16A (entspricht 16 Ampère Absicherung)

Bemerkung: Zu erkennen an den 5 rechteckigen Polen!

Stecker Typ 25 (T25)



Kupplung Typ 25 (T25)



Steckdose J15



Pohlzahl: 5 (3L, N, PE)

Nennspannung / -strom: 400V / 15A (entspricht 15 Ampère Absicherung)

Bemerkung: Achtung! Oft auch als 4polige Variante vorhanden!

Stecker J15



Kupplung J15



**Steckdose CEE16
 Steckdose CEE32
 Steckdose CEE63**



**Stecker CEE16
 Stecker CEE32
 Stecker CEE63**



**Kupplung CEE16
 Kupplung CEE32
 Kupplung CEE63**



Pohlzahl: 5 (3L, N, PE)

Nennspannung / -strom: 400V / 16A, 32A, 63A (entspricht 16/32/63 Ampère Absicherung)

Bemerkung: normalerweise roter Kunststoff