

# ENERGIEVERTEILUNG

## Keyfacts

Sämtliche Energieverteilungen (230V + 400V) sind an unseren Sicherheits- und Schaltelementen angeschlossen und abgesichert.

Bei Not-Halt sind die Energieverteilungen stromlos. Ausgeschlossen EDV-Steckdosen








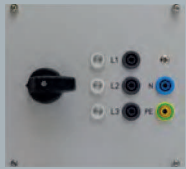



Frontplatten: Aluminium Eloxiert, t = 2,5mm

## Energieverteilung / Datenschnittstellen

### 400V Energieverteilung

Alle Steckdosen und Schaltbaren Steckdosen sind über das Sicherheits- und Schaltelement abgesichert

	Best. Nr.	TE	HE	Beschreibung
	EK6780	28	3	CEE-Dose 400V/16A, Sicherheitslaborbuchsen L1, L2, L3, N, PE
	ED6719	14	3	Sicherheitslaborbuchsen L1, L2, L3, N, PE
	ED6715	21	3	CEE-Dose 400V/16A
	ED6715_S	14	3	Schweizer Steckdose Typ 15 400V/10A
	ED6725_S	14	3	Schweizer Steckdose Typ 25 400V/16A
	ED6725	21	3	CEE-Dose 400V/32A
	TEK6780	42	3	CEE-Dose 400V/16A, Sicherheitslaborbuchsen L1/L2/L3/N/PE und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über EIN-AUS Taster (und Schütz)
	TED6719	28	3	Sicherheitslaborbuchsen L1/L2/L3/N/PE und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über EIN-AUS Taster (und Schütz)
	TED6715	35	3	CEE-Dose 400V/16A und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über EIN-AUS Taster (und Schütz)
	TED6715_S	28	3	Schweizer Steckdose Typ 15 400V/10A und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über EIN-AUS Taster (und Schütz)

	Best. Nr.	TE	HE	Beschreibung
	TED6725_S	28	3	Schweizer Steckdose Typ 25 400V/16A und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über EIN-AUS Taster (und Schütz)
	SEK6780	42	3	CEE-Dose 400V/16A, Sicherheitslaborbuchsen L1/L2/L3/N/PE und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über Schlüsselschalter (und Schütz)
	SED6719	28	3	Sicherheitslaborbuchsen L1/L2/L3/N/PE und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über Schlüsselschalter (und Schütz)
	SED6715	35	3	CEE Dose 400V/16A und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über Schlüsselschalter (und Schütz)
	SED6715_S	28	3	Schweizer Steckdose Typ 15 400V/10A und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über Schlüsselschalter (und Schütz)
	SED6725_S	28	3	Schweizer Steckdose Typ 25 400V/16A und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über Schlüsselschalter (und Schütz)
	NEK6780	42	3	CEE-Dose 400V/16A, Sicherheitslaborbuchsen L1/L2/L3/N/PE und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über Nockenschalter
	NED6719	28	3	Sicherheitslaborbuchsen L1/L2/L3/N/PE und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über Nockenschalter
	NED6715	35	3	CEE Dose 400V/16A und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über Nockenschalter
	NED6715_S	28	3	Schweizer Steckdose Typ 15 400V/10A und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über Nockenschalter
	NED6725_S	28	3	Schweizer Steckdose Typ 25 400V/16A und Phasenkontrollleuchten, schaltbar über Nockenschalter

**230V Energieverteilung**

Alle Steckdosen und schaltbaren Steckdosen sind über das Sicherheits- und Schaltelement abgesichert

	Best. Nr.	TE	HE	Beschreibung
	EK6770	14	3	2fach Schuko Steckdose -weiß-
	EK6772	28	3	4fach Schuko Steckdose -weiß-
	EK6774	42	3	6fach Schuko Steckdose -weiß-
	EW6705	7	3	Sicherheitslaborbuchsen L/N/PE
	EW6708	14	3	1fach Schuko Steckdose 230V Typ 13 Schweizer Norm
	EW6780		3	2fach Schuko Steckdose 230V Typ 13 Schweizer Norm
	EW6782		3	4fach Schuko Steckdose 230V Typ 13 Schweizer Norm
	EW6784		3	6fach Schuko Steckdose 230V Typ 13 Schweizer Norm
	EK6776	42	3	4fach Schutzkontaktsteckdose, 2x Sicherheitslaborbuchsen L/N/PE
	TEK6770	21	3	2fach Schuko Steckdose -weiß- und Phasenkontrollleuchte, schaltbar über EIN-AUS Taster (und Schütz)
	TEK6772	35	3	4fach Schuko Steckdose -weiß- und Phasenkontrollleuchte, schaltbar über EIN-AUS Taster (und Schütz)