

## Gehäuse nach DIN-Norm | Typ EK 73 Größe 00 | 0 | 1 | 2



### Technische Daten

- Normgerecht nach DIN EN 61439-5 (VDE 0660-600-5), die Außenmaße entsprechen DIN 43629, Teil 1
- Anschlussmaße für Norm-Sockel nach DIN 43629, Teil 2
- Polycarbonat
- Schutzart IP44, optional IP54

### Merkmale

- Eine oder zwei Türen mit Scharnier, Schwenkhebelverschluss, vorbereitet zum Einbau eines Profilhalbzylinders oder Kreuzbartschließung
- Auch mit Trennwand und asymmetrischen Türen, für getrennte Anschlussräume (Doppelschließanlage)
- Standardfarbe ähnlich RAL 7038 durchgefärbt - Lackierung mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis optional möglich
- Größe 00 kann mit dem Kompaktsockel EK 89 kombiniert werden
- Profilierung gegen Plakatierung
- Leistenverriegelung für erhöhten Zugangsschutz
- Vorbereitet für zusätzliche Belüftungselemente

## Anwendungsmöglichkeiten

### Energieversorgung

- Energieverteilung mittels Sammelschienensystem
- Anschlusschrank mit Drehstromzähler

### Telekommunikation

- Montage von z.B. Kompaktverstärkern, BK-Gehäusen oder Reihenklemmen

### Verkehrstechnik Schiene

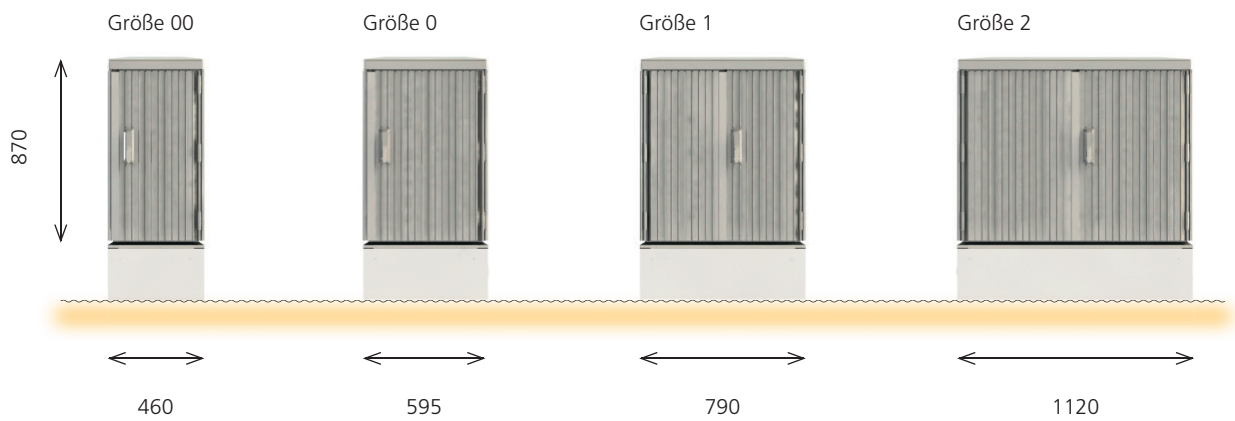
- Bereiche der Leit- und Sicherungstechnik (LST) und Telekommunikationstechnik (TK)
- Einbau von Schaltelementen für Bahnsteig- bzw. Straßenbeleuchtung

### Universal

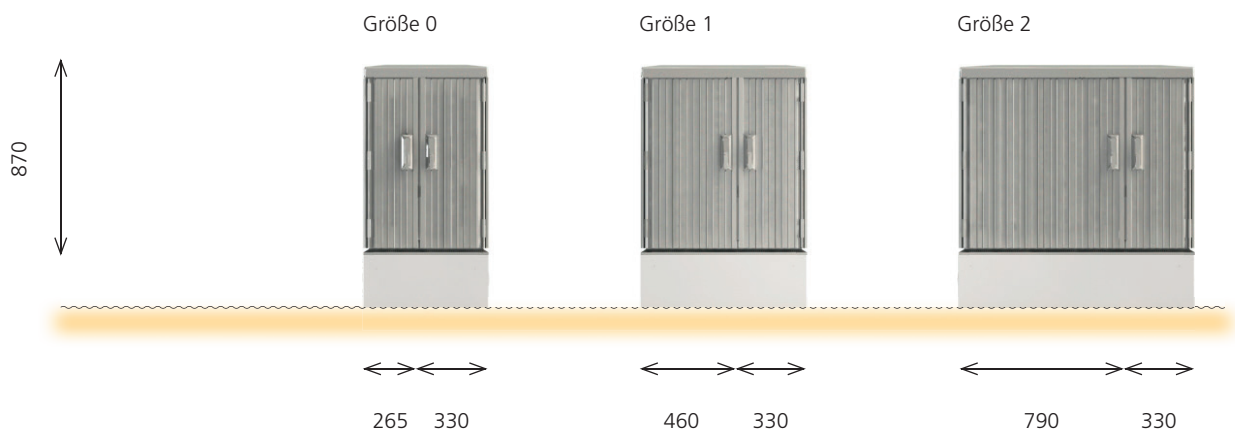
- mit Montageplatte

## Gehäuse nach DIN-Norm | Typ EK 73 Größe 00 | 0 | 1 | 2



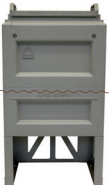
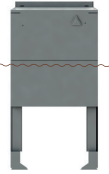
### Symmetrische Anordnung der Türen



### Asymmetrische Anordnung der Türen



Normgehäuse DIN EN 61439-5 (VDE 0660-600-5)

		Größe 00	Größe 0	Größe 1	Größe 2
ohne Sollbruch	EK 73				
	EK 57				
	EK 89				
	EK 457				
	EK 200				