

Leergehäuse

## AK-F 14 L-t



### AK-F 14 L-t

Leergehäuse

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 73351101  
Maße: 315 x 300 x 147 mm

Leergehäuse, mit Schutzart IP65, Kunststoff, zertifiziert durch DLG (Ammoniakbeständigkeit),  $U_i=1000V$  AC,  $U_i=1500V$  DC, für Kleinverteiler AK 14-56 zum individuellen Ausbau mit Normschienen oder Montageplatte

**Kasten: Kunststoff, grau, Deckel: Polycarbonat, transparent, oben und unten offene Stirnflächen zur Montage von verschiedenen Flanschen oder zur Kombination mehrerer AK-F Gehäuse mittels Kombiflansch**

**Beigefügte Zubehör:**  
**Doppelmembranstützen: 1x M16, 5x M20, 2x M25, 1x M32, 1x M40, Verschlussstopfen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen**



## Produkteigenschaften

### elektrische Eigenschaften

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Bemessungsbetriebsspannung AC:   | 400 V  |
| Bemessungsisolationsspannung AC: | 1000 V |
| Bemessungsisolationsspannung DC: | 1500 V |
| Schutzklasse:                    | II     |
| Schutzart:                       | IP65   |
| UL Type Rating:                  | k.A.   |

### Farben

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Farbe Unterteil: | grau        |
| Farbe Oberteil:  | transparent |

### Abmessungen

|              |        |
|--------------|--------|
| Breite:      | 315 mm |
| Länge:       | 300 mm |
| Höhe:        | 147 mm |
| Innenlänge:  | 310 mm |
| Innenbreite: | 295 mm |

### Materialeigenschaften

|                                         |        |
|-----------------------------------------|--------|
| UV-beständig:                           | ja     |
| halogenfrei:                            | ja     |
| Brennbarkeitsklasse nach UL94:          | V2     |
| Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11: | 650 °C |
| Industriequalität:                      | ja     |

### mechanische Eigenschaften

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Befestigungsart:   | Aufputz |
| Schlagfestigkeit:  | IK08    |
| Flanschvariante:   | ja      |
| Art des Oberteils: | Deckel  |

## Umgebungsbedingungen

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C: | 95 %                     |
| max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C: | 50 %                     |
| Umgebungstemperatur min.:            | -25 °C                   |
| Umgebungstemperatur max.:            | 40 °C                    |
| Umgebungstemperatur 24h:             | 35 °C                    |
| Installationsort:                    | geschützter Außenbereich |

## Werkstoff

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Material Unterteil: | Kunststoff   |
| Material Oberteil:  | Polycarbonat |

## Zertifikate

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Prüfzeichen: | DLG (Ammoniakbeständigkeit) |
|--------------|-----------------------------|

## Zubehör

[73382001 - AK3 FL00 - Flansch für AK-F](#)

[73382101 - AK3 FL01 - Flansch für AK-F](#)

[73382201 - AK3 FL02 - Flansch für AK-F](#)

[73382801 - AK3 FL13 - Flansch für AK-F](#)

[73382901 - AK3 KFL - Flansch für AK-F](#)

[73383701 - AK3 AS - Außenscharnier](#)

[73383801 - AK3 MPI 14 L - Montageplatte](#)

[73385001 - AK3 3/14 PE - Klemmschiene](#)

[73385101 - AK3 6/21 PE - Klemmschiene](#)

[73385201 - AK3 1/6/1 N - N-Modul-Set](#)

**Einführungen / Vorprägungen**

