

Kleinverteiler

AK-F 14 Plus NT



AK-F 14 Plus NT

Kleinverteiler

Artikelnummer: 73371411
Maße: 315 x 450 x 155 mm

Kleinverteiler, mit Schutzart IP65, 1-reihig, 14 verfügbare Teilungseinheiten, Flansch-Type, mit integrierten Belüftungselementen zur Verminderung der Kondenswasserbildung, Bemessungsbetriebsspannung: 400V AC, Bemessungsisolationsspannung: 1000V AC, 1500V DC, zertifiziert durch DLG (Ammoniakbeständigkeit), oben und unten offene Stirnflächen zur Montage von verschiedenen Flanschen oder zur Kombination mehrerer AK-F Gehäuse mittels Kombiflansch, für die Installation im industriellen Umfeld und im geschützten Außenbereich

1-reihig, 14 Teilungseinheiten, mit zusätzlichem Anschlussraum inkl. 35mm Normschiene, ohne PE/N-Klemmschiene

Beigefügtes Zubehör:

WAGO Reihenklammern TOPJOB® S mit Push-in Anschlüssen: 1x Einspeisung 41A, 5-polig L1 / L2 / L3 / N / PE, 2-Leiter-Klammern, anschließbare Leiter 0,5-10mm², 1x Abgangsklemmblock vorkonfektioniert mit Neutralleiter-Trennklammern für: 1x Drehstrom-Abgang, über Installationsetagenklammern NT / L1 / L2 / L3 / PE anschließbare Leiter 0,5-6mm² 9x Wechselstrom-Abgang über Installationsetagenklammern NT / L / PE Leiter 0,5-4mm², Doppelmembranstützen: 1x M16, 5x M20, 2x M25, 1x M32, 1x M40, Verschlussstopfen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen



Sicher - Dank der hohen Schutzart IP65 und der robusten, halogenfreien Ausführung wird auch bei rauen industriellen Umgebungsbedingungen ein sicherer Betrieb gewährleistet.

Produkteigenschaften

elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Bemessungsisolationsspannung AC:	1000 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1500 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP65
belüftet:	ja
Anzahl Reihen:	1
Anzahl Teilungseinheiten:	14
Anzahl Teilungseinheiten pro Reihe:	14

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Abmessungen

Breite:	315 mm
Länge:	450 mm
Höhe:	155 mm
Innenlänge:	430 mm
Innenbreite:	295 mm
Innenhöhe:	101 mm

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	850 °C
Industriequalität:	ja

mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Aufbau
Schlagfestigkeit:	IK08
plombierbar:	ja
Drehmoment der Deckelschraube:	1.2 Nm
Flanschvariante:	ja
Anreihbar:	ja

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	90 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-35 °C
Umgebungstemperatur max.:	80 °C
Umgebungstemperatur 24h:	60 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat
Material Oberteil:	Polycarbonat
Material Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt
Material Klappfenster:	Polycarbonat

Zertifikate

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

Zubehör

[19302601 - KST M25-33 - Kombistutzen](#)

[70610201 - AK SGA-1 - Schloßgarnitur](#)

[70690201 - AK SGA-2 - Schloßgarnitur](#)

[73381201 - AK3 NS35-14 - Normschiene](#)

[73381301 - AK3 NS35-275 - Normschiene](#)

[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](#)

[73383001 - AK3 KS M50 - Kombiverschraubung](#)

[73383101 - AK3 KBL - Kabelblende mit Dokumentenfach](#)

[73383301 - AK3 ABL-ES - Außenbefestigungslaschen](#)

[73383401 - AK3 STD - Anbausteckdose](#)

[79901201 - AK AS - Abdeckstreifen](#)

[79901301 - AK AS-v - Abdeckstreifen](#)

Einführungen / Vorprägungen

