

Tomkapsling

AK-F 14 L-g



AK-F 14 L-g

Tomkapsling

ANPASSNINGSBAR

Produktnummer: 73351001

E-nummer: 2200956

Dimensioner: 315 x 300 x 147 mm

Tomkapsling, med skyddsklass IP65, Plast, Certifierad enligt DLG (Amoniakresistent), $U_i=1000V$ AC, $U_i=1500V$ DC, För AK 14-56, för utbyggnad av standardskenor eller montageplattor

Kapsling: Plast, grå, Lock: Polykarbonat, grå, Ovansida och undersida med flänsöppningar för kombination av AK-F kapslingar

Inkl.:

Dubbeltätningmembran: 1x M16, 5x M20, 2x M25, 1x M32, 1x M40, Tätningsslugg, Skydd- och textetiketter



Tekniska data

Elektriska egenskaper

Nominell driftspänning AC:	400 V
Nominell isolationsspänning AC:	1000 V
Nominell isolationsspänning DC:	1500 V
Skyddsklass:	II
Skyddstyp:	IP65
UL Type Rating:	i.u.

Färger

Färg underdel:	grå
Färg överdel:	grå

Mått

Bredd:	315 mm
Längd:	300 mm
Höjd:	147 mm
Innerlängd:	310 mm
Inre bredd:	295 mm

Materialegenskaper

UV-beständig:	ja
halogenfri:	ja
Brännbarhetsklass enligt UL94:	V2
Glödtrådstest enligt EN 60695-2-11:	650 °C
Industrikvalitet:	ja

Mekaniska egenskaper (AG)

Monteringstyp:	Puts
Slagtålighet:	IK08
Flänsvariant:	ja
Typ av överdel:	Skydd

Miljöförhållanden

max. relativ luftfuktighet 25 °C:	95 %
max. relativ luftfuktighet 40 °C:	50 %
Omgivningstemperatur min.:	-25 °C
Omgivningstemperatur max.:	40 °C
Omgivningstemperatur 24h:	35 °C
Installationsområde:	skyddat område utomhus

Material

Material nederdel:	Plast
Material överdel:	Polykarbonat

Certifikat

Godkännanden:	DLG (Amoniakresistent)
---------------	------------------------

Tillbehör

[73382001 - AK3 FL00 - Fläns för AK-F](#)

[73382101 - AK3 FL01 - Fläns för AK-F](#)

[73382201 - AK3 FL02 - Fläns för AK-F](#)

[73382801 - AK3 FL13 - Fläns för AK-F](#)

[73382901 - AK3 KFL - Fläns för AK-F](#)

[73383701 - AK3 AS - Ytter gångjärn](#)

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

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

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

[73385201 - AK3 1/6/1 N - N-plintmodul sats](#)

Introduktion/förberedelse

