



Modulærkapsling

AK-F 14

Produktnummer: 73351401 | Dimensjoner: 315 x 300 x 155 mm

E-nummer: 1712005

Modulærkapsling, med beskyttelsesklasse IP65, 1 rad, 14 Tilgjengelige moduler, Flenstype, med innebygget ventilasjons elementer for å redusere kondensasjon, Nominell driftsspenning: 400V AC, Nominell isolasjonsspenning: 1000V AC, 1500V DC, Sertifisert til VDE (DIN EN 60670-1/-24 (VDE 0606-1/-24)), UL-EU (EN 62208), UL-EU (EN 61439-1/-2), UL-EU (EN 61439-1/-3), UL-EU (EN 61439-1 & EN IEC 61439-7), DLG (ammoniakkresistens).

Frontflater åpen øverst og nederst for montering av forskjellige flenser eller for å kombinere flere AK-F-kapslinger ved bruk av en kombinasjonsflens, for installasjoner i industrimiljø og ubeskyttede uteområder

PE/N klemme som består av: PE-klemmeskinne med 3 skruklemmer 2,5-16 mm² og 14 innstikkbare klemmer 0,75-4 mm², 2 N-moduler (koblet sammen med lask) med henholdsvis 2 skruklemmer 2,5-16 mm² og 6 innstikkbare klemmer 0,75-4 mm² med hendel for løsning av ledningene uten verktøy

Vedlagt tilbehør:

Dobbelmembranstuss: 1x M16, 5x M20, 2x M25, 1x M32, 1x M40, Skrukork, Dekke- og skriftstrimler

IP65



14

IK08



400V
AC





Logg inn på mySpelsberg for å se prisen til dette produktet.

[mySpelsberg Login](#)

Tilpasse

Overvåkningsliste

Her kommer du til
Webspecial for AK-
fordelerserien




Tekniske data

Nedlastinger

Planleggingsdata

Tilbehør

 Finn grossist

Highlights

Sikker - Takket være den høye beskyttelsesgraden IP65 og den robuste, halogenfrie utførelsen garanteres sikker drift, selv ved tøffe industrielle miljøbetingelser.

elektriske egenskaper

Nominell driftsspenning AC	400 V
Nom. isolasjonsspenning AC	1000 V
Nom. isolasjonsspenning DC	1500 V
Beskyttelsesklasse	II
Beskyttelsesart	IP65
ventilert	ja
Antall N-potensiale	1
Antall rekker	1
Antall avstandsenheter	14
Antall avstandsenheter per rekke	14

Farger

Farge underdel	grå
Farge overdel	grå

Dimensjoner

Bredde	315 mm
Lengde	300 mm
Høyde	155 mm
Innvendig lengde	280 mm
Innvendig bredde	295 mm
Innvendig høyde	106 mm

Materialeegenskaper

UV-bestendig	ja
halogenfri	ja
Brennbarhetsklasse i henhold til UL94	V2
Glødetrådtestet i henhold til EN 60695-2-11	650 °C
Industrikvalitet	ja

mekaniske egenskaper

Monteringstype	Oppbygning
Slagfasthet	IK08

kan plomberes	ja
Dreiemoment for dekselskruen	1.2 Nm
Flensvariant	ja
Kan stables	ja

Betingelser i omgivelsene

maks. relativ luftfuktighet 25°C	90 %
maks. relativ luftfuktighet 40°C	50 %
Omgivelsestemperatur min.	-35 °C
Omgivelsestemperatur maks.	80 °C
Omgivelsestemperatur 24h	60 °C
Monteringssted	Beskyttet utendørs

Materiale

Materiale underdel	Polykarbonat
Materiale overdel	Polykarbonat
Materiale tetning	Polyuretan
Materiale dekselskrue	Polyamid, glassfiberforsterket
Materiale vippevindu	Polykarbonat

Sertifikater

Kontrolltegn	VDE (DIN EN 60670-1/-24 (VDE 0606-1/-24))
Kontrolltegn	UL-EU (EN 62208)
Kontrolltegn	UL-EU (EN 61439-1/-2)
Kontrolltegn	UL-EU (EN 61439-1/-3)
Kontrolltegn	UL-EU (EN 61439-1 & EN IEC 61439-7)
Kontrolltegn	DLG (ammoniakkresistens)

Din direkte linje til våre eksperter

Du har spørsmål om produktet og ønsker å få råd?

Her kan du direkte legge inn en melding som refererer til produktet

Her kan du enkelt legge igjen en melding som refererer til produktet.

Skriv en melding



Produkter

Koblingsbokser

Modulærkapsling

Uttakssentral

GEOS Kapsling for utendørs bruk

Kapslinger

Målerskap

GTi - Tavlesystem

AKi - Sikrings - og bryterkapslinger

RK - Rekkelemmekapsling

Funksjonssikre koblingsbokser

Betonginstallasjon

Multibokser

Kanalbokser

Ladestasjon - Sykkel

Tilbehør

Tjenester

Kompetanseskjede

CNC-bearbeiding

Trykk

Monteringsservice

Konstruksjon av prototype

Kundetilpassede løsninger

Testlaboratorium

Spesialfarger + materialer

Pakking

Mal

Løsninger

Elektrisk installasjon

Betongkonstruksjon

Brann / opprettholdelse av elektrisk funksjon

Industri

Tavlesystem

E-Mobility

Service

Update

Nedlastinger

Produktsøk

minSpelsberg

Pressistøk

Grossistene

Konfigurator

Planleggingsinformasjon

Teknisk informasjon

Om oss

Kontakt

Bedriften

Kvalitetsløfte

Karriere

Nyheter

Workshop

Messer + arrangementer

Nyheter + Press

© 2024 Spelsberg

Forlaget

Generelle vilkår og betingelser

Personvern

Whistleblower System