

normkapsling

AKe 48



AKe 48

normkapsling

Produktnummer: 73554801

Dimensioner: 300 x 750 x 142 mm

normkapsling, med skyddsklass IP55, 4 Rader, 48 Tillgängliga moduler, Märkspänning: 400V AC, Isolationsspänning: 690V AC, 690V DC, Ovansida och undersida metrisk förprägling för universiella kabelgenomföringar. Bestyckad med dubbelmembrantätningar DMS, kabelförskruvningar eller stegniplor, för inomhusinstallation

med PE/N plint, en anslutningspunkt 25 mm², sex 16 mm² och arton 6 mm²

Inkl.:

Stegnippel: 25x M20, 2x M25 1x M32, 1x M40
tättningsplugg, täckbrickor och märkcremsa



Högre flexibilitet - Tack vare de 5 varianterna med 14 till 70 delningsenheter står den passande fördelarlösningen till förfogande vid varje användning.

Tekniska data

Elektriska egenskaper

Nominell driftspänning AC:	400 V
Nominell isolationsspänning AC:	690 V
Nominell isolationsspänning DC:	690 V
Skyddsklass:	II
Skyddstyp:	IP55
Antal N-potentialar:	1
Antal rader:	4
Antal delningsenheter:	48
Antal delningsenheter per rad:	12

Färger

Färg underdel:	grå
----------------	-----

Mått

Bredd:	300 mm
Längd:	750 mm
Höjd:	142 mm
Innerhöjd:	95 mm

Materialegenskaper

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

Mekaniska egenskaper (AG)

Monteringstyp:	Konstruktion
Slagtålighet:	IK07
förseglingsbar:	ja

Mekaniska egenskaper (AG)

Staplingsbar:	ja
---------------	----

Miljöförhållanden

Omgivningstemperatur min.:	-25 °C
Omgivningstemperatur max.:	40 °C
Omgivningstemperatur 24h:	35 °C
Installationsområde:	Inomhus

Material

Material nederdel:	Polystyrol
Material överdel:	Polystyrol
Material tätning:	Polyuretan
Material omslagsskruv:	Polyamid, glasfiberförstärkt
Material fönsterlucka:	Polykarbonat

Introduktion/förberedelse

