

Modulaire verdeler

AKe 36

Dit product is uit assortiment. Naar het opvolgende product: 73443605



AKe 36

Modulaire verdeler

Artikelnummer: 73553601

Afmetingen: 300 x 600 x 142 mm

Modulaire verdeler, met beschermingsgraad IP55, 3 rijen, 36 beschikbare modules, nominale bedrijfsspanning: 400V AC, nominale isolatiespanning: 690V AC, 690V DC, aan de boven- en onderzijde metrische voorstansingen voor universele kabelinvoeringen met kabelwartels, dubbele membraaninvoeringen en / of snijpippels, voor standaard binneninstallaties

Met PE/N-klemrail met elk 1 klempunt 25mm², 4 klempunten 16 mm² en 12 klempunten 6 mm²

Meegeleverd toebehoren:
Snijpippel: 25x M20, 2x M25, 1x M40, afsluitdoppen, afdek- en etiketteerstroken



meer flexibiliteit - dankzij de 5 varianten met 14 tot 70 modules hebt u voor iedere toepassing de juiste oplossing tot uw beschikking

Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Nominale bedrijfsspanning AC:	400 V
Doorslagspanning AC:	690 V
Doorslagspanning DC:	690 V
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP55
Aantal N-potentialen:	1
Aantal rijen:	3
Aantal modules:	36
Aantal modules per rij:	12

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
-----------------	-------

Afmetingen

Breedte:	300 mm
Lengte:	600 mm
Hoogte:	142 mm
Inwendige hoogte:	95 mm
Gewicht:	3.44 kg

Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	nee
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	HB
Gloeidraadbestendigheid:	650 °C (EN 60695-2-11)

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Opbouw
Slagvastheid:	IK07
Verzegelbaar:	ja

Mechanische eigenschappen

Koppelbaar:	ja
-------------	----

Omgevingscondities

Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C
plaats van de montage:	Binnen

Sales Information

EAN:	4013902911684
ETIM-klasse:	EC000214
Douanetariefnummer:	85369095
Minimum bestelwaarde:	1

Materiaal

Materiaal onderbak:	Polystyreen
Materiaal deksel:	Polystyreen
Materiaal afdichting:	Polyurethaan
Materiaal dekselschroef:	Polyamide, glasvezelversterkt
Materiaal klapvenster:	Polycarbonaat

Kabelwartel

