

Modulaire verdeler

AKe 12



AKe 12

Modulaire verdeler

Artikelnummer: 73551201

Afmetingen: 250 x 200 x 122 mm

Modulaire verdeler, met beschermingsgraad IP55, 1 rij, 12 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 2 klempunten 16mm² en 10 klempunten 6mm²

Meegelieferd toebehoren:

Snijpippel: 9x M20, 1x M25, afsluitdop, afdek- en etiketteerstrook



Veilig - door de hoge beschermingsgraad IP65 en de robuuste, halogeenvrije uitvoering is ook bij barre industriële omgevingsomstandigheden een veilige werking gewaarborgd

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:	1
Aantal modules:	12
Aantal modules per rij:	12

Kleuren

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

Afmetingen

Breedte:	250 mm
Lengte:	200 mm
Hoogte:	122 mm
Inwendige hoogte:	95 mm
Gewicht:	0.9676 kg

Materiaal eigenschappen

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

Mechanische eigenschappen

Bevestigingstype:	Opbouw
Slagvastheid:	IK07

Mechanische eigenschappen

Verzegelbaar:	ja
Koppelbaar:	ja

Omgevingscondities

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

Sales Information

EAN:	4013902911660
Packing Unit Code:	C62
ETIM Class:	EC000214
Douanetariefnummer:	85369095

Materiaal

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

Toebehoren

[73540012 - AK KF 12 - Klapvenster](#)

Kabelwartel

