



### Hoofd

Gamma	Pragma
Type product of component	Behuizing
Type behuizing	Distributiebehuizing
Breedte	426 mm
Hoogte	450 mm
Diepte	125 mm
Aantal modules (18 mm) per rij	18
Aantal horizontale rijen	2
Elektrische isolatieklasse	Klasse II Dubbele isolatie
Meegeleverde apparatuur	Markeringskit ( 1 ) Identificatieplaatje ( 1 ) Aansluitblok ( 1 ) Strip voor blindplaat ( 1 )

### Complementair

Montage behuizing	Oppervlak
Stap van 9 mm	36
Totaal aantal modules (18 mm)	36
Vermogensdissipatie in W	50 W
In toegekende stroomsterkte	90 A
Railtype	DIN
Kalbelinvoer	Kabel of buis Uitgesneden platen Verwijderbare platen Verbinding
Aantal klemmenblokken	1 aarding draden 26 Quick vertrekkers
Vertrekken verdeelklem	2 x 25 mm <sup>2</sup> voor aarding 24 x 6 mm <sup>2</sup> voor aarding
Materiaal kast	Achterdeel : technoplastic Voor kant : technoplastic
Kleur	Behuizing : wit ( RAL 9016 ) Voor kant : grijs ( RAL 7004 )
Doeland	Nederland

## Omgeving

Vuurbestendigheid	Achterdeel : 650 °C conform aan IEC 60695-2-1 Voorkant : 650 °C conform aan IEC 60695-2-1
IP beschermingsgraad	IP30 zonder deur conform aan EN/IEC 60529 IP40 met deur conform aan EN/IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK08 zonder deur conform aan EN/IEC 62262 IK09 met deur conform aan EN/IEC 62262
Overspanningscategorie	II
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-25...60 °C
Normen	EN 60439-3 EN 60695-2-11 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 60695-2-11 IEC 60947-7-1 IEC 62262

## contractuele waarborg

Warranty period	18 months
-----------------	-----------