



GD102N

Miniverteiler, gamma, 2 Modul, IP30

Miniverteiler als Kleinstverteiler aus Kunststoff nach Maßnorm DIN 43880, als Berührungsschutzabdeckung nach BGV A2 und zur Aufputz/Aufbau Montage mit 46 mm Geräteschlitz, serienmäßig plombierbar. Zum Einbau von REG-Geräten mit max. Nennstrom 63 A bei 230 V AC und 3 x 45 A bei 400 V AC.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

Funktion

Mit Leitungseinführung	ja
------------------------	----

Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	nein
Geeignet für Multimedia	nein

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	230 V
--------------	-------

Strom

Nennstrom	32 A
-----------	------

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	ohne Verschluss
Deckel Art	mit Ausschnitt
Türverriegelung	ohne
Art der Abdeckung	mit Ausschnitt
Transparenter Deckel/Tür	nein

Werkstoff

Farbe	weiß
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	82 mm
Innentiefe	82 mm
Höhe installiertes Produkt	160 mm
Breite installiertes Produkt	55 mm
Breite in Teilungseinheiten	2

Montage

Geeignet für Außengebrauch	nein
----------------------------	------

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl Reihen	1
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	1
Zusatzeinrichtungen möglich	nein
EMV-Ausführung	nein

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	05
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 750°C
Halogenfrei	nein