



GKEV03SET3X

Kleinverteiler für BR-Kanal OT80 mit 1x ADA516D + SPC203N, Winsta, Frontrastend

Technische Eigenschaften

Installation, Montage

Montage auf	Geräteeinbaukanal
-------------	-------------------

Architektur

Polanzahl	2
-----------	---

Funktionen

Absicherung Hauptschalter als Einspeisegerät	Nein
--	------

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich	Nein
----------------------------	------

Funktionen

Überspannungsschutz	Ja
---------------------	----

Konfiguration

Anzahl der Störlichtbogen-Schutzeinrichtungen AFDD	0
--	---

Kapazität

Anzahl Module	3
---------------	---

Spannung

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	25 A
-----------	------

Abmessungen

Tiefe	60 mm
Innentiefe	56 mm
Höhe	218 mm
Breite	58 mm
Breite in Teilungseinheiten	3
Materialdicke Seitenwand	1,5 mm

Abdeckung, Tür

Verriegelbar	Ja
Mit transparentem Deckel/Tür	Ja

Werkstoff

RAL Nummer	7035
Farbe	Grau
Werkstoff	Polyamid (PA)

Anschluss

Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen	0
Abgriffe je Phase	1

Lieferumfang

Anzahl der FI-Schalter Typ A	0
Anzahl der FI-Schalter im Verteiler	0

Ausstattung

Anzahl der Gruppen	1
Anzahl der Lichtgruppen	0
Anzahl Reihen	1
Mit Energiezähler	Nein
Anzahl der Schienen	0
Erweiterung möglich	Nein
Mit Klingeltransformator	Nein
Mit Steckdose	Nein

Sicherheit

Stoßfestigkeit IK	IK07
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP2XC
Schutzklasse	Schutzklasse II
Anzahl der Fehlerstrom-Schutzschalter 300 mA	0

Kompatibilität

Herdanschlussgruppe geeignet als Starkstromgruppe	Nein
---	------

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----

Abbildungen | Zeichnungen

