



GKEV03WA01



Kleinverteiler für BR-Kanal OT80 3TE Wago Winsta Frontrastend

Technische Eigenschaften

Anschluss

Abgriffe je Phase	1
-------------------	---

Spannung

Nennspannung	250-250 V
--------------	-----------

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich	Nein
Montage auf	Geräteeinbaukanal

Elektrischer Strom

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

Leistung

Maximale Verlustleistung pro Schrank bei $\Delta T=20K$	15,86 W
---	---------

Ausstattung

Anzahl der Schienen	0
Anzahl Reihen	1
Anzahl der Gruppen	0
Anzahl Felder	3
Mit Schloss	Nein
Mit Neutralleiterklemmenblock	Nein

Kapazität

Anzahl Module	3
Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene	0

Funktionen

Absicherung Hauptschalter als Einspeisegerät	Nein
Mit Leitungseinführung	Nein

Lieferumfang

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

Abmessungen

Höhe	60 mm
Breite	218 mm
Tiefe	60 mm
Einbauhöhe	60 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	1
---------------------	---

Abmessungen

Einbaubreite	58 mm
--------------	-------

Abdeckung, Tür

Anzahl der Schlösser	1
----------------------	---

Abmessungen

Einbautiefe	60 mm
-------------	-------

Abdeckung, Tür

Ausführung des Handgriffes	Abhängige Handbetätigung
----------------------------	--------------------------

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	3
-----------------------------	---

Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür	Ja
------------------------------	----

Abdeckung, Tür

Art der Schranktür Schlosstür

Anschluss

Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen 0

Konnektivität

Montageart Schnappbefestigung

Werkstoff

Werkstoff Polyamid (PA)

RAL Nummer 7035

Farbe Lichtgrau

Ausstattung

Mit Erdungsklemmenblock Nein

Mit Montageplatte Nein

Sicherheit

Schutzklasse Schutzklasse II

Stoßfestigkeit IK IK07

IP-Klasse (Ingress Protection) IP2XC

Schließungstyp Schnappverschluss

Glühdrahttest 650 °C

Schutzart IP mit Tür IP2XC

Nachhaltigkeit

Halogenfrei Ja

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja

Abbildungen | Zeichnungen

