



VE218SN

**Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 36PLE, UV-stabil, ohne Leitungseinführung**

Installationskleinverteiler aus Polycarbonat (UV-beständig), nach DIN EN 60670-24, nach DIN 43871. Zum Einbau von Geräten bis 63 A nach Maßnorm DIN 43 880 mit 70 mm oder 85 mm Einbautiefe, Bemessungsspannung AC 400 V/50 Hz. Bestehend aus Kunststoffunterteil mit Hutprofilschiene aus verzinktem Stahlblech, Vorprägung für metrische Leitungseinführungsstüben (oben, unten), seitliche Vorprägungen für Verbindungsstüben zur Verbindung von zwei oder mehreren Verteilern nebeneinander. Oberteil mit 46 mm Geräteschlitz. Klarsichttür frontbündig, rechts oder links anschlagbar, plombierbar, abschließbar, Verteiler anflanschbar.

Technische Merkmale

**Architektur**

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

**Funktion**

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

**Kompatibilität**

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
------------------------------------	----

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	400 V
--------------	-------

**Spannung**

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb	1000 V DC
-----------------------------------	-----------

**Strom**

Nennstrom	63 A
-----------	------

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Schutzart mit Tür	65
Verriegelbar	nein
Deckel Art	geschlossen
Türverriegelung	ohne
Türflügel	Einzeltür
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	ja

**Werkstoff**

Farbe	lichtgrau
Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Polycarbonat (PC)
Oberfläche	unbehandelt

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	151 mm
Innentiefe	151 mm
Höhe installiertes Produkt	452 mm
Breite installiertes Produkt	418 mm
Breite in Teilungseinheiten	18
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm

**Montage**

Geeignet für Außengebrauch	ja
----------------------------	----

**Anschluss**

Anzahl der Leitungseinführungen	15
---------------------------------	----

**Zubehör**

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

**Ausstattung**

Anzahl Reihen	2
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	2
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Erweiterung möglich	nein
Mit Verteilerklemmen	nein

**Normen**

GWT Glühdrahttest	850 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen

**Sicherheit**

Schutzart	IP65
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
Halogenfrei	ja
Ultraviolettstrahlen beständig	ja

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-25...40 °C
--------------------	-------------