



VF118PS

Kleinverteiler,golf,UPV,18PLE,1-reihig,IP40,QC-Klemme N+PE,weiße Tür

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Unterputz
------------	-----------

Funktion

Mit Leitungseinführung	Ja
Absicherung Hauptschalter als Einspeise- gerät	Nein

Ausführung

Anzahl Module	18
---------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

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

Strom

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

Abmessungen

Einbautiefe	72 mm
Tiefe der Mauernische	72 mm
Tiefe installiertes Produkt	97.5 mm
Innentiefe	97.5 mm
Höhe installiertes Produkt	293 mm
Montagehöhe	257 mm
Breite installiertes Produkt	460 mm
Breite in Teilungseinheiten	18
Einbauhöhe	257 mm
Einbaubreite	426 mm

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Schutzart mit Tür	40
Verriegelbar	Nein
Anzahl der Schlösser	0
Deckel Art	geschlossen
Türverriegelung	ohne
Türflügel	Einzeltür
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	Nein

Werkstoff

Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt
Montage	
Geeignet für Außengebrauch	Nein
Einstellungen	
Schranktyp	Verteilerleerschrank
Lieferumfang	
Anzahl der FI Schalter in Verteiler	0
Ausstattung	
Anzahl Reihen	1
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	1
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	0
Erweiterung möglich	Ja
Erdungsklemmenblock	Ja
Neutralleiterklemmenblock	Ja
Signaldurchlassende Tür	Ja
Normen	
GWT Glühdrahttest	850 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Sicherheit	
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	07
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
Schlagfestigkeit	IK07
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-25...40 °C