



### Hauptauswahl

Vertriebsstatus	Verfügbar
Baureihe	Clario
Produkt oder Komponententyp	Erdschluss-Zusatzblock
Kurzbezeichnung des Geräts	Vigi DPnC
Beschreibung der Pole	3P + N
Neutralposition	Links
Nennstrom In	40 A
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	400 V AC 50 Hz Phase an Phase gemäß EN/IEC 61009-1
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA
Erdschlusschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Klasse AC
9-mm-Raster	6

### Zusätzliche Auswahl

Geräteposition im System	Gruppeneingang
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig
Nennisolationsspannung Ui	440 V AC 50 Hz gemäß EN/IEC 61009-1
Nenn-Impulsstehspannung Uimp	4 kV gemäß EN/IEC 61009-1
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Montagemodus	Steckbar
Montagehalterung	DIN-Schiene
Elektrischer Anschluss für mcb	Mit Schrauben
Komp. d. komb. Ss-Vert.-Blocks	Vorgesaltet: Clario
Höhe	82 mm
Breite	54 mm
Tiefe	70 mm
Produktgewicht	210 g
Farbe	Weiß
Anschlüsse - Klemmen	Kabel vorgeschaltet 0.33...10 mm <sup>2</sup> flexibel Kabel vorgeschaltet 0.75...16 mm <sup>2</sup> fest
Drahtabsolierungslänge	13 mm
Anzugsmoment	2 N.m
Produktkompatibilität	Einzelklemme

Die Information in der vorliegenden Dokumentation enthält allgemeine Leistungsmerkmale der hier erwähnten Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz bestimmt für und kann nicht für die Bestimmung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Anwendungen verwendet werden. Es ist die Pflicht eines jeden Benutzers oder Anwenders, eine angemessene und vollständige Risikoanalyse, Evaluierung und Prüfung der Produkte in Bezug auf die jeweilige spezifische Anwendung durchzuführen oder deren Verwendung. Weder Schneider Electric Industries SAS noch eine ihrer Tochtergesellschaften oder Niederlassungen sind für den Missbrauch der hierin enthaltenen Informationen verantwortlich oder haftbar.

## Umgebung

Normen	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
Schutzart IP	IP20 gemäß IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 gemäß EN/IEC 61009-1
Tropenfestausrüstung	2 gemäß IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % ( 55 °C )
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...60 °C

## Angebots-Nachhaltigkeit

Angebotsdauer Status	Green-Premium-Produkt
ROHS	Compliant - since 1201 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Umgebungsbedingungen Produkt	Available
Entsorgungshinweise	Need no specific recycling operations