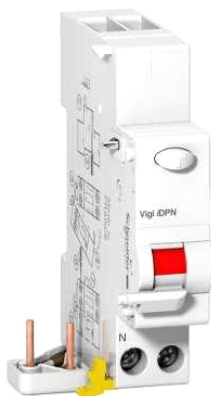


A9N21685

Clario - Fehlerstromschutz-Zusatzblock - Vigi iDPN -
1P + N - 25A - 30mA



Hauptkenndaten

Baureihe	Clario
Produkt oder Komponententyp	Erdschluss-Zusatzblock
Kurzbezeichnung des Geräts	Vigi iDPN
Beschreibung der Pole	1P + N
Neutralposition	Links
Nennstrom I _n	25 A
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung U _e	230 V AC 50 Hz Phase an Null gemäß EN/IEC 61009-1
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Klasse A
9-mm-Raster	2

Zusatzdaten

Geräteposition im System	Abgang
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig
Nennisolationsspannung U _i	440 V AC 50 Hz gemäß EN/IEC 61009-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}	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	Vorgeschaltet : Clario
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	69 mm
Produktgewicht	90 g
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Kabel Downstream 0.75...16 mm ² fest Kabel Downstream 0.33...10 mm ² flexibel
Drahtisolationlänge	13 mm
Anzugsmoment	2 N.m
Produktkompatibilität	Einzelklemme

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	-25...60 °C

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1201 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Contractual warranty

Zeit	18 Monate
------	-----------