



UVP zzgl. MwSt\* : 40,50 EUR



### Hauptmerkmale

Produktserie	Clario
Baureihe	Clario
Produktname	IDPN
Produkt oder Komponententyp	Leitungsschutzschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	IDPN N
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	1P + N
Anzahl von geschützten Polen	1
Neutralposition	Links
Nennstrom [In]	2 A
Netzwerkanschluss	AC
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch
Charakteristik	C
Ausschaltvermögen	Icn 6000 A bei 230 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60898-1 Icu 10 kA bei 230 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja

### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC 50/60 Hz zwischen Phase und Neutral
Grenzwert für magnetische Auslösung	5...10 x In
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	6000 A 100 %xIcn bei 230 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60898-1 7,5 kA 75 %xIcn bei 230 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Begrenzungsstufe	3 entspricht EN/IEC 60898-1
Nennisolationsspannung Ui	400 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60947-2

Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betätigungsart	Kippschalter
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	78 mm
Produktgewicht	115 g
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Sperrvorrichtung
Anschlüsse - Klemmen	Tunnelklemmen, Downstream flexibel Draht/Drähte 0,33...10 mm <sup>2</sup> max. Tunnelklemmen, Downstream fest Draht/Drähte 0,75...16 mm <sup>2</sup> max. Tunnelklemmen, vorgeschaltet flexibel Draht/Drähte 0,33...10 mm <sup>2</sup> max. Tunnelklemmen, vorgeschaltet fest Draht/Drähte 0,75...16 mm <sup>2</sup> max.
Drahtabsolierungslänge	13 mm
Anzugsmoment	2 Nm
Erdschlussschutz	Separater Block

## Montage

Standards	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-1
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % ( 55 °C )
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0627 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert <a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar <a href="#">Produktökobilanz</a>
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------