



### Hauptmerkmale

Baureihe	EasyPact
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	Easypact EZC100N
Leistungsschalterbezeichnung	Easypact EZC100N
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P
Beschreibung der geschützten Pole	3t
Netzwerktyp	AC DC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[In] Bemessungsstrom	80 A bei 40 °C
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-2
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	550 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 250 V DC entspricht IEC 60947-2
Ausschaltvermögen	N
Ausschaltvermögen	10 KA Icu bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 15 KA Icu bei 400 - 415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 18 KA Icu bei 380 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 KA Icu bei 110 - 130 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 25 KA Icu bei 220 - 240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 5 KA Icu bei 125 V DC 1P entspricht IEC 60947-2 5 KA Icu bei 250 V DC 2P entspricht IEC 60947-2 5 kA Icu bei 550 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
[Ics] Bemessungsbetriebs-Ausschaltvermögen	5 KA bei 440 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 9 KA bei 380 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 12,5 KA bei 110/130 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 12,5 KA bei 220/230/240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 2,5 KA bei 125 V DC entspricht IEC 60947-2 2,5 KA bei 250 V DC entspricht IEC 60947-2 2,5 KA bei 550 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 7,5 kA bei 400/415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2
Nutzungskategorie	Kategorie A
Name des Auslösers	TM-D
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Auslöserleistung	80 A bei 50 °C
Schutzart	Überlastschutz Kurzschlusschutz
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60664-1 3 entspricht IEC 947-1

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Zusatzmerkmale

Kontrolltyp	Kippschalter
Montagemodus	Fixiert
Montagehalterung	Rückwand
Anschluss auf der Oberseite	Frontseite
Anschluss auf der Unterseite	Frontseite
Mechanische Lebensdauer	13000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	Kategorie A: 4000 Zyklen 415 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Anschlussraster	25 mm
Lokale Signalisierung	Funktionsanzeige
Schutzeinstellung des Neutralleiters	Ohne Schutz
Erdschlusschutz	Ohne
Höhe	130 mm
Breite	75 mm
Tiefe	60 mm

## Montage

Normen	EN/IEC 60947-2 GB/T 14048,2 JIS C8201-2-2 EN/IEC 60947-1
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...85 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8 cm
VPE 1 Breite	8,5 cm
VPE 1 Länge	14 cm
VPE 1 Gewicht	796 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	9,82 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	384
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	330 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 Ja

RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------