



**Predstavitev**

Serija izdelka	C120
Skupina izdelkov	Acti 9
Ime izdelka	C120
Izdelek ali sestavni del	Miniaturni odklopnik
Kratko ime naprave	C120H
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	1P
Število zaščitnih polov	1
[In] Nazivni tok	125 A 30 °C
Tip omrežja	AC
Tehnologija zaščitne enote	Termomagnetni
Koda krivulje	D
Izklopna zmogljivost	30 KA Icu 130 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 20 KA Icu 12 V DC EN/IEC 60947-2 20 KA Icu 125 V DC EN/IEC 60947-2 15 KA Icu ≤ 144 V DC EN/IEC 60947-2 15 KA Icu 220 do 240 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 15000 A Icn 230 do 400 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1 4,5 KA Icu 380 do 415 V AC 50/60 Hz IT EN/IEC 60947-2 30 KA Icu 12 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2
Primerno za izolativnost	Da IEC 60947-2

**Komplementarno**

Omrežna frekvenca	50/60 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	380 do 415 V AC 50/60 Hz 125 V DC ≤ 144 V DC 12 V DC 220 do 240 V AC 50/60 Hz 230 do 400 V AC 50/60 Hz 130 V AC 50/60 Hz 12 V AC 50/60 Hz
Magnetna meja izklopa	10 do 14 x In
[Ics] Operativna izklopna zmogljivost	15 KA 50 % EN/IEC 60947-2 - 130 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % EN/IEC 60947-2 - 220 do 240 V AC 50/60 Hz 2,25 KA 50 % EN/IEC 60947-2 - 380 do 415 V AC 50/60 Hz 7500 A 50 % EN/IEC 60898-1 - 230 do 400 V AC 50/60 Hz 20 KA 100 % EN/IEC 60947-2 - 12 V DC 15 KA 100 % EN/IEC 60947-2 - ≤ 144 V DC 20 KA 100 % EN/IEC 60947-2 - 125 V DC 15 KA 50 % EN/IEC 60947-2 - 12 V AC 50/60 Hz
Razred omejitve	3 EN/IEC 60947-2
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KVEN/IEC 60947-2
Indikacija položaja kontakta	Da
Tip krmiljenja	Preklop
Lokalno signaliziranje	Indikacija ON/OFF
Montažni način	Konektor za spenjanje

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Združljivost igličaste zbiralke in distribucijskega bloka	NO
9 mm rastri	3
Višina	81 Mm
Širina	27 Mm
Globina	73 Mm
Teža izdelka	0,205 Kg
Barva	Bela
Mehanska vzdržljivost	20000 Cycles
Električna vzdržljivost	5000 Cycles IEC 60947-2
Povezave - terminali	Tunelski tip terminalov 1...50 mm <sup>2</sup> Togo Tunelski tip terminalov 1,5...35 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv
Dolžina blankiranja žice	15 Mm
Tightening torque	3,5 N.M
Zemljostična zaščita	Brez

## Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1
Certifikati izdelkov	EAC
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529
Stopnja onesnaženosti	3 IEC 60947-2
Prenapetostna kategorija	IV
Tropikalizacija	2 IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % 55 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------