

Opis produktu

## E211-32-20

ON-OFF Switch, 32 A, acc. to EN 250/400 V AC, 2NO, EI. Color: Szary, MW: 0.5



### Ogólne informacje

Typ produktu	E211-32-20
Kod zamówieniowy	2CCA703007R0001
Numer EAN	7612270938667
Opis katalogowy	ON-OFF Switch, 32 A, acc. to EN 250/400 V AC, 2NO, EI. Color: Szary, MW: 0.5
Opis	On-Off switches according DIN EN 60669-1, VDE 0632 Part 1, Rated currents: 16/25/32 A, 250/400 VACPDC, Contacts: 1 NO/2 NO/3 NO/4 NO, Module width: 0,5/1

### Dane techniczne

Normy	EN60669-1 EN60669-2-4 IEC/EN60947-3 IEC60068-2-2 IEC60068-2-1 IEC60068-2-30 VDE0632-1 VDE0632-2-4 UL508
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	Minimum 400 V
Znamionowe napięcie pracy	acc. to EN 250/400 V AC acc. to UL 508 240 V AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	6 kV

(U<sub>imp</sub>)

Rodzaj napięcia zasilania	AC
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	32 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovym eksploatacyjnym (I <sub>cs</sub> )	3 kA
Częstotliwość znamionowa (f)	50/60 Hz
Minimalna zdolność przełączania	24 V AC 25 mA
Straty mocy	2.73 W
Wskaźnik położenia styku	ON / OFF
Ilość styków normalnie otwartych	2
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	2
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	0
Liczba biegunów	2
Momenty dokrecające	1.2-1.5 N·m
Kategoria użytkowania	Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads - frequent actuation (AC-22A) Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads (i.e. shunt motors) - frequent actuation (DC-22A)
Typ przełącznika	Double Interrupting Contacts
Materiał przewodnika	Copper
Dostępne opcje	2 NO
Uwagi	Sealable in the On and Off positions
Kolor obudowy	Grey
Kolor elementu sterującego	Szary
Przekrój kabli	Solid 1x1...6 mm <sup>2</sup> Solid 2x2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1x0.75...2x2.5 mm <sup>2</sup>
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I <sub>e</sub> )	(400 V) 32 A
Znamionowy prąd pracy DC-22A (I <sub>e</sub> )	(50 V DC) 32 A (200 V DC) 3 A

## Material Compliance

Dane RoHS	2CCC441013D0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20170426
Deklaracja REACH	2CCC005047D0201
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25...+55 °C Przechowywanie -40...+70 °C
Stopień ochrony	IP20
Informacje środowiskowe	2CCC441003C0201

---

**Technical UL/CSA**


---

Znamionowy prąd różnicowy (SCCR)	3 kA
----------------------------------	------

---



---

**Wymiary**


---

Szerokość w liczbie modułów	0.5
Szerokość netto	9 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	68 mm
Masa netto	45 g
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	68 mm

---



---

**Charakterystyka zamówienia**


---

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	48 g
E-Numer (Finlandia)	3602409
Numer E (Szwajcaria)	437370238

---



---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**


---

Certyfikat CB	9AKK108466A3838
Certyfikat CCC	9AKK108466A3831
Deklaracja zgodności UE	2CCC441013D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	9AKK108467A6122
Certyfikat VDE	9AKK108466A3836

---



---

**Installation**


---

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

---



---

**Najczęściej Pobierane**


---

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC441003C0101
---------------------------------------	-----------------

---



---

**Klasyfikacje**


---

ETIM 8	EC001545 - Main switch for distribution board
ETIM 9	EC001545 - Main switch for distribution board
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365053
UNSPSC	39122233

---

eClass

V11.0 : 27142301

Kod kategorii IDEA  
(IGCC)

5293 &gt;&gt; Switch disconnecter

Kod klasyfikacji

S

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling Devices → Control Switches, Pushbuttons and Indicator Lights



360