



Parametry podstawowe

Gama produktów	FuPacT
Nazwa produktu	FuPacT GS
Skrócona nazwa urządzenia	GSC32
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik bezpiecznikowy
Zastosowanie urządzenia	Zabezpieczenia urządzeń, monitoring i sterowanie Dystrybucja
Opis biegunów	4P
Liczba podstaw bezpiecznikowych	3
Typ bezpiecznika	NFC
Typ bezpiecznika	10 x 38 mm
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60947-3
Widoczna przerwa	NIE
Wskazanie położenia styku	Tak
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	32 A (35 °C) strata mocy na bezpieczniku: 2,9 W
[I _{the}] znamionowy prąd cieplny	32 A w 35 °C, Strata mocy na bezpieczniku: 2,9 W
Maximum power dissipation per pole	1,2 W
[U _e] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-20
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	800 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	AC-22A: 32 A at 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22B: 32 A at 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22B: 32 A at 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 380/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22A: 32 A at 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-23A: 32 A at 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22B: 32 A at 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-23B: 32 A at 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Parametry uzupełniające

[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	100 kA w 415 V (AC) 100 kA w 690 V (AC)
Moc znamionowa w W	15 kW w 380/400 V 25 kW w 660/690 V
Typ i konfiguracja styków	4 NO
Rodzaj uchwytu roboczego	Bezpośredni przedni Przedni zewnętrzny Prawa strona zewnętrzna
Przystosowany do blokowania na kłódkę	3 kłódki
Miejsce montażu	Pionowy
Sposób montażu	Stacjonarny
Pomoc do montażu	Płyta Szyba DIN
Trwałość mechaniczna	10000 cykl
Trwałość elektryczna	AC-22A: 1500 cykl 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-23A: 1500 cykl 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-22A: 1500 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-23A: 1500 cykl 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Przyłącza - zaciski	Obwód zasilający: Zaciski śrubowe 2,5...16 mm ² elastyczny
Moment dokręcania	Obwód zasilający: 3 N.m - w Zaciski śrubowe
Szerokość	96 mm
Wysokość	98 mm
Głębokość	65 mm
Masa produktu	0,5 kg
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC

Środowisko pracy

Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi	Klasa II płyta przednia urządzenia
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 (z osłoną zacisków)
Stopień ochrony IK	IK07 zgodnie z EN 50102
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Flame resistance	960 °C korpus zgodnie z IEC 60695-2-1

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	11,7 cm
Waga opakowania 1	497,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,306 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------