

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Masterpact MVS2, rozłącznik 1600A, napęd silnikowy stacjonarny, przyłącza tylne

MVS16H3NF0D

Parametry podstawowe

Gama produktów	EasyPact MVS
Gama produktów	EasyPact
Nazwa produktu	MVS16HA
Skrócona nazwa urządzenia	MVS16HA
Typ produktu lub komponentu	Rozłącznik
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Ilość biegunów	3P
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z IEC 60947-2
Kategoria użytkowania	AC-23A

Parametry dodatkowe

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Typ sterowania	Działający elektrycznie
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Płyta podstawy Szyna
Pozycja łącza	Poziomy Pionowy
Lokalizacja połączenia	Tylni
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	AC-23A: 1600 A Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 690 V
tryb pracy	Ciągły
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-3
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	12 kV zgodnie z IEC 60947-3
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	66 kA w czasie 1 s zgodnie z IEC 60947-3 w -5...70 °C 36 kA w czasie 3 s zgodnie z IEC 60947-3 w -5...70 °C
znamionowy prąd załączalny zwarciovy [Icm]	143 kA Prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-3
wskazanie położenia styku	Tak
Twałość mechaniczna	20000 cykl z konserwacją zgodnie z IEC 60947-3 10000 cykl bez konserwacji zgodnie z IEC 60947-3

Trwałość elektryczna	AC-23A: 6000000 cykl 440 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz bez konserwacji zgodnie z IEC 60947-3 AC-23A: 4000000 cykl 690 V Prąd przemienny (AC) 50/60 Hz bez konserwacji zgodnie z IEC 60947-3
rozstaw przyłączy	115 mm bez rozszerzenia
Wysokość	352 mm
Szerokość	422 mm
Głębokość	297 mm
Masa produktu	40 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
Certyfikaty produktu	CCS CCC GOST IEC
Stopień ochrony IP	IP40
Stopień zanieczyszczenia	4 zgodnie z IEC 60664-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C without control unit

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	42,0 cm
Szerokość opakowania 1	35,0 cm
Długość opakowania 1	50,0 cm
Waga opakowania 1	38,0 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
---------------------------------	----

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Całkowity ślad węglowy w całym cyklu życia 2328

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu Tak

Opakowanie bez tworzywa sztucznego Nie

[Europejska dyrektywa RoHS](#) Zgodne z wyłączeniami

Numer SCIP 3f2d539a-6ab5-46aa-8603-9354f4ae3294

Rozporządzenie REACH [Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Kulistość – profil [Informacja o żywotności](#)

Wymienna bateria / wymienny akumulator Tak

Odbiór Tak

Etykieta WEEE



Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.