



HC303E

Výk. vypínač 3-pól., velikost H400, In=630 A

Technický list

Provedení

počet pólů	3 P
typ pólu	3 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	240 / 415 / 690 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	690 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8000 V

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	630 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	630 A
nominální jmenovitý proud	630 A
Návrhová krátkodobá odolnost vůči zkratu I _{cw}	7,5 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	7,5 kA
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	630 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	630 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	630 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	630 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	108 W
ztrátový výkon kabel	148 W
tepelné ztráty na pól	36 W

Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů	1000
mechanická životnost v cyklech	4000

Rozměry

hloubka	136 mm
výška	257 mm
šířka	140 mm

Instalace, montáž

Typ upevnění	Pro čelní montáž
--------------	------------------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	35 - 240mm ²
průřez pro pevné vodiče	35 - 240mm ²
typ připojení	klecové terminály s připojení šrouby

Případ použití

Kategorie používání	A
---------------------	---

Normy

Evropská direktiva WEEE	není dotčeno
-------------------------	--------------

Podmínky použití

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
---	---

Teplota skladu / transportu	-20...70 °C
-----------------------------	-------------
