



HCJ401AR

Kompaktní odpínač h3+ x630, 4-pólový, In 400 A

Technický list

Provedení

Druh řízení	kolík
počet pólů	4 P
typ pólu	4 P
Tvar konstrukce	kompletní přístroj v krytu

Funkce

Reverzní spínač	ne
Provedení jako hlavní vypínač	ano
Provedení jako zařízení pro NOUZOVÉ VYPNUTÍ	ano
Provedení jako bezpečnostní spínač	ne
Provedení jako spínač pro údržbu/opravy	ano
Funkce spouštěče	SWITCH
Se spínajícím neutrálním vodičem	ano

Ovládací a signalizační prvky

Integrovaný motorický pohon	ne
-----------------------------	----

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	220 / 415 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV

Elektrický proud

nominální jmenovitý proud	400 A
Návrhová krátkodobá odolnost vůči zkratu I _{cw}	5 kA
Proudová zatížitelnost při AC21	400 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	116,1 W
tepelné ztráty na pól	38,7 W

Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

Rozměry

hloubka	150 mm
výška	260 mm
šířka	185 mm

Instalace, montáž

Montáž nosné lišty s volitelným adaptérem	ne
---	----

Připojení

připojení	přední připojení
typ připojení	spojení s kabelovými oky

Kabel

Materiál kabelu	Cu
-----------------	----

Zařízení

Motorový pohon volitelný	ano
Možná doplňková zařízení	ano

Případ použití

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

Normy

empty	IEC 60947-3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

krytí IP	IP4X
----------	------

Podmínky použití

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Výška n.m.	2000 m