



HI451

Otočný přepínač 4P In=125 A

Technický list

Provedení

Druh řízení	dlouhá otočná rukojeť
počet pólů	4 P
typ pólu	4 P
Tvar konstrukce	kompletní přístroj v krytu

Funkce

Reverzní spínač	ano
Provedení jako hlavní vypínač	ano
Provedení jako zařízení pro NOUZOVÉ VYPNUTÍ	ne
Provedení jako bezpečnostní spínač	ano
Provedení jako spínač pro údržbu/opravy	ano

Ovládací a signalizační prvky

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

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	380 / 415 / 500 / 690 V
--------------------	-------------------------

Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
Provozní napětí při trvalém provozu	220 / 440 V

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	125 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	125 A
nominální jmenovitý proud	125 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	100 kA
Zavírací schopnost při špičkovém zkratovém proudu	11900 A
Návrhová krátkodobá odolnost vůči zkratu I _{cw}	12 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	7 kA
Jmenovitý proud při 65°C podle IEC 60947	87,5 A
Jmenovitý proud při 70°C podle IEC 60947	87,5 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	125 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	125 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	125 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	125 A

Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

Materiály

Barva páky	černá
------------	-------

Rozměry

hloubka	218 mm
výška	135 mm
šířka	251 mm

Připojení

typ připojení	spojení s kabelovými oky
---------------	--------------------------

Zařízení

Motorový pohon volitelný	ne
--------------------------	----

Normy

empty	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

krytí IP	IP00
----------	------