



LT250U

NH2 pojistkový sokl 3 x 400 A na montážní desku, M10

Technický list

Provedení

počet pólů 3 P

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC 0 / 690 V

Napětí

jmenovité izolační napětí 690 V

Elektrický proud

nominální jmenovitý proud 400 A

Jmenovitý proud pro pojistkové vložky 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 224 / 250 / 315 / 355 / 400 A

Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B 400 A

Pojistka

Charakteristická pojistka gG, gL, aM, aR, gR, gF, gRB, URB, URD

velikost pojistky NH2

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 24,5 W

Ztrátový výkon pojistkové vložky instalované v přístroji 34 W

ztrátový výkon kabel 54,5 W

Materiály

Hmotnost mědi v produktu 1003 g

barva RAL 7035

Rozměry

hloubka 130 mm

šířka 210 mm

Instalace, montáž

utahovací moment 8Nm

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče 70 / 300mm²

průřez pro pevné vodiče 70 / 300mm²

typ připojení na vstupu Přípojky se šroubem

typ připojení šroubovací přípojka

Normy

certifikace IEC 60947-3, EN 60947-3

Evropská direktiva WEEE dotčeno

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

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

Výška n.m.	2000 m
------------	--------

Teplota skladu / transportu	-20...60 °C
-----------------------------	-------------
