



LT253U

NH2 pojistkový sokl 3 x 400 A na přípojnice rozteče 60 mm, M10

Technický list

Provedení

počet pólů	3 P
typ upevnění	Busbar systém

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	37 W
Ztrátový výkon pojistkové vložky instalované v přístroji	34 W
ztrátový výkon kabel	67 W

Materiály

Hmotnost mědi v produktu	1213 g
barva	RAL 7035

Rozměry

hloubka	130 mm
šířka	210 mm
šířka přípojníc	12 / 20 / 30 mm

Instalace, montáž

utahovací moment	8Nm
------------------	-----

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	70 / 300mm ²
průřez pro pevné vodiče	70 / 300mm ²
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