



LT152U

LT podstawa bezpiecz. NH1 3P 250 A szyny Cu 40mm zaciski śruba M10

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	250 A
Prąd znamionowy wkładki bezpiecznikowej	2 A
	4 A
	6 A
	10 A
	16 A
	20 A
	25 A
	32 A
	35 A
	40 A
	50 A
	63 A
	80 A
	100 A
	125 A
	160 A
	200 A
	224 A
	250 A

Bezpiecznik

Rozmiar wkładki bezpiecznikowej	NH1
---------------------------------	-----

Architektura

Liczba biegunów	3
-----------------	---

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku wyjściowego	Zacisk M10
Typ złącza/wtyku wejściowego	Zacisk M10

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	8 - 8 Nm
Sposób montażu	System szyn
Możliwość montażu pionowego	Tak

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	26 W
--	------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	1000 V
---------------------------------	--------

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak