

NOARK kombi chránič 6kA 1M B10/30mA/1PN/typ A/117471/Ex9BL20J

» Jističe a modulární přístroje » Proudové chrániče » Proudové chrániče s jističem » Kombinované jednomodulové



Kód produktu	38298
EAN	8592765174710

Počet pólů (celkem) 2
Počet krytých pólů 1
Jmenovité napětí [V] 230 - 240
Jmenovitý proud [A] 10
Jmenovitý poruchový proud [A] 0.03
Typ reziduálního proudu A
Instalační třída 3
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost dle EN 60898 [kA] 6
Frekvence 50/60 Hz
Vypínací charakteristika B
Současné spínání N-neutral Ano
Přepětová kategorie 3
Stupeň znečištění 2
Šířka v modulech 1
Zabudovaná hloubka [mm] 77
Stupeň krytí (IP) IP20
Přepětová proudová kapacita [kA] 0.25
Typ napětí AC
Vypínací verze Anti Nuisance Ne
Max. ztrátový výkon [W] 2.57

Popis

Proudové chrániče s nadproudovou ochranou Ex9BL20J jsou vhodné pro domovní aplikace. Díky šířce pouze jednoho modulu (18 mm) nabízí prostorově úsporné řešení ve srovnání se standardní dvoumodulovou verzí. Jejich konstrukce je založena na kombinaci proudového chrániče s permanentním magnetem a jističe s tepelnou a elektromagnetickou spouští. Výhodou této technologie je napěťová nezávislost vybavovací funkce. Nenulové napětí je potřeba pouze pro funkci obvodu testovacího tlačítka T během testu chrániče. Magnetické proudové chrániče by měly být pravidelně testovány, testovací periodu mohou upravovat lokální zákony a předpisy. Doporučená testovací doba je 6 měsíců v normálním prostředí a každý měsíc v náročném prostředí.

Dostupnost na hlavním skladě:	29,00 ks
-------------------------------	----------