



Fő jellemzők

Termékcsalád	Compact
Termékcsalád	NR100...250
Termék vagy komponens típusa	Kioldóegység
Kioldóegység megnevezése	TM-D
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses
Termékcsalád kompatibilitás	ComPact NR100 ComPact NR250
Készülékalkalmazás	Elosztás
Pólusok megnevezése	3P
Védett pólusok leírása	3t
Kioldóegység védelmi funkciók	LI
Védelem típusa	L : for overload protection (thermal) I : for short-circuit protection (magnetic)
Névleges áramerősség	160 A at 40 °C
Hálózat típusa	AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Hosszú idejű megszóalási beállítástípus Ir	Rögzített
Hosszú idejű küszöbérték beállítási tartománya	0,8...1 x In
Rövid idejű megszóalás beállítás típusa	Rögzített
Isd rövididejű megszóalási beállítási tartomány	1250 A
Semleges védelmi beállítás	0.5 x Ir

Környezet

Szabványok	IEC 60947-2
Termék minősítések	KEMA ASEFA LCIE ASTA
Szennyezettségi fok	3 megfelel IEC 60947
IP védettség szint	IP40 megfelel IEC 60529
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-50...85 °C

Offer Sustainability

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.