



Pro přístroje
Pro design

Název
Technické údaje

Barva

Objednací číslo
Kompletnost

Jednot. bal. ks

**Modul proudového chrániče
pro zapuštěnou montáž**

Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA
(citlivost na střídavý i pulzní proud)
Jmenovitá frekvence: 45 – 60 Hz
Vybavovací čas při $5x I_{\Delta n}$: max. 30 ms
Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A
Odolnost proti impulzním proudům: 250A, 8/20 μ s
Indikace provozního stavu: zapínací páčkou
Životnost elektrická/mechanická: 1 000/ 3 000 působení
Instalační poloha: libovolná
Teplota okolního prostředí: -25°C až +40°C
Stupeň ochrany krytím: IP 40
Klimatická odolnost: v souladu s EN 61008
Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm²
Vestavná hloubka: 32 mm
Typové číslo: **FIF 16/B**

Element®

bílá / ledová bílá	N	5526E-A00379 01	1
bílá / bílá	N	5526E-A00379 03	1
bílá / ledová šedá	N	5526E-A00379 04	1
karamelová / led. šedá	N	5526E-A00379 07	1
slonová kost / led. bílá	N	5526E-A00379 21	1
agáve / ledová bílá	N	5526E-A00379 22	1
bouřková / ledová šedá	N	5526E-A00379 23	1
karminová / led. šedá	N	5526E-A00379 24	1

Time®

bílá / ledová bílá	N	5526E-A00379 01	1
bílá / ledová zelená	N	5526E-A00379 02	1
bílá / bílá	N	5526E-A00379 03	1
titanová	N	5526E-A00379 08	1
arktická	N	5526E-A00379 31	1
starostříbrná	N	5526E-A00379 32	1
šampaňská	N	5526E-A00379 33	1
antracitová	N	5526E-A00379 34	1

Element®
Time®
Time® Arbo

Bezšroubové připojení vodičů
16 A, 230 V AC



Další informace

Designové řady Element® a Time® byly doplněny o moduly proudových chráničů do standardní instalační krabice. Připojovací svorky jsou bezšroubové pro průřezy vodičů 2,5 mm². Z modulu vystupují tři vodiče, které jsou chráněny vestavěným proudovým chráničem. Typickou výhodou tohoto typu proudového chrániče je možnost jeho instalace do stávajících sítí, bez nutnosti pokládání nového třívodičového přívodního vedení. Na vodiče vystupující z chráničového modulu lze připojit buď přímo zásuvky, které je možné řadit společně s chráničem do násobných rámečků, nebo dílčí rozvod o rozsahu limitovaném jmenovitým proudem chrániče, který je 16 A. Další velkou a praktickou výhodou i pro nové instalace je fyzická přítomnost chrániče přímo v místě připojení spotřebičů. Na rozdíl od klasických proudových chráničů, které bývají umístěny v rozvodnici, vybaví při distribuovaném nasazení proudového chrániče, které tento typ proudového chrániče umožňuje, právě jen ten konkrétní vývod, ve němž proteče nebezpečný poruchový proud.

Objednací číslo	Název	Barva	Pro design	Kč/ks 2009	Balení	Pozn.
5526E-A00379 01	Modul s proudovým chráničem	bílá/led. bílá	E, F	1990,00	1	
5526E-A00379 02	Modul s proudovým chráničem	bílá/led. zelená	F	2010,00	1	
5526E-A00379 03	Modul s proudovým chráničem	bílá/bílá	E, F	1990,00	1	
5526E-A00379 04	Modul s proudovým chráničem	bílá/led. šedá	E	2010,00	1	
5526E-A00379 07	Modul s proudovým chráničem	karamel/led. šedá	E	2035,00	1	
5526E-A00379 08	Modul s proudovým chráničem	titanová	F	2255,00	1	
5526E-A00379 21	Modul s proudovým chráničem	slon. kost/led. bílá	E	2035,00	1	
5526E-A00379 22	Modul s proudovým chráničem	agáve/led. bílá	E	2035,00	1	
5526E-A00379 23	Modul s proudovým chráničem	bouřková/led. šedá	E	2035,00	1	
5526E-A00379 24	Modul s proudovým chráničem	karmin./led. šedá	E	2035,00	1	
5526E-A00379 31	Modul s proudovým chráničem	arktická	F	2255,00	1	
5526E-A00379 32	Modul s proudovým chráničem	starostříbrná	F	2255,00	1	
5526E-A00379 33	Modul s proudovým chráničem	šampaňská	F	2255,00	1	
5526E-A00379 34	Modul s proudovým chráničem	antracitová	F	2255,00	1	

SCHEMATA ZAPOJENÍ:

