



# Ecofit – Smart retrofit

Za „retrofit“ (náhradu) původního jističe vzduchovým jističem Masterpact NW nebo NT s řídicí jednotkou spouští Micrologic 2.0E...

... získáte **tablet** s komunikační nadstavbou **pro monitorování** parametrů vašeho nového **jističe**.



# Akční nabídka! Získejte k retrofitu Komunikační balíček ZDARMA!

Schneider Electric vám v období od 12.9. do 31.12. 2016 při objednání retrofitu s použitím vzduchového jističe Masterpact NW/NT s řídicí jednotkou Micrologic řady 2.0E a vyšší nabízí ZDARMA nadstandardní výbavu v podobě **komunikačního balíčku pro monitoring jističe**. Toto nadstandardní příslušenství vám přináší komfortní možnost vzdáleného sledování měřených veličin na jističi a jejich zobrazení a uložení v tabletu.

Společnost Schneider Electric je v současnosti největším výrobcem výkonových jističů nízkého napětí na světě. Kromě dodávek nových přístrojů nabízí také komplexní servisní služby v oblasti modernizace jističů - tzv. „retrofity“. Tato služba umožňuje dosáhnout výrazné investiční úspory nahrazením vysloužilého jističe novým moderním typem, zároveň však minimalizuje dobu provozní odstávky při výměně.

## Retrofit jističů nn

Schneider Electric má několik desítek typových řešení na modernizaci výkonových jističů nn typů instalovaných v České a Slovenské republice od roku 1950 až do současnosti: Masterpact M, IZM, AMT, VMT, J2UX, AR, ARV, Apena, Spectronic S, SP, SACE (\*). Retrofit nn se provádí s užitím osvědčených vzduchových a kompaktních výkonových jističů typu Masterpact NW a Compact NS, NSX v pevném i výsuvném provedení. Tyto jističe díky použité technologii, svým parametrům a vlastnostem zajišťují vysoký standard z hlediska bezpečnosti, životnosti a spolehlivosti elektrické instalace. Navíc, díky použitým řídicím jednotkám spouští Micrologic řady 2.0E a vyšším, je vytvořen základní předpoklad pro možnost měření daného odběrového uzlu a získat tak základní data pro plánování úspor.

## Komunikační balíček obsahuje:

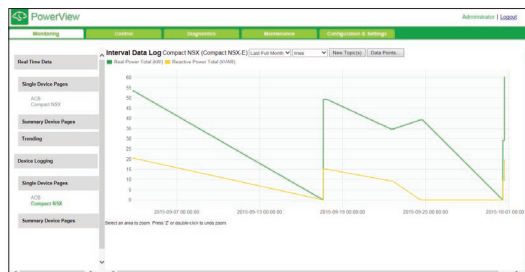
- Komunikační modul BSCM a Ethernetové rozhraní IFE s 5 webovými stránkami pro **monitorování, ovládání, diagnostiku, údržbu a nastavení jističe**
- ULP kabel a nano router (**pro wi-fi připojení**)  
nebo  
redukce micro USB/USB, adaptér USB ethernet a kabel RJ45/RJ45 (**pro kabelové připojení**)
- **Tablet**

## Akční nabídka dále zahrnuje:

Bezplatnou identifikaci zařízení v místě instalace a zpracování nabídky  
Bezplatnou montáž a dopravu na místo určení (v rámci ČR)

## V případě zájmu o zpracování nabídky se prosím obraťte na:

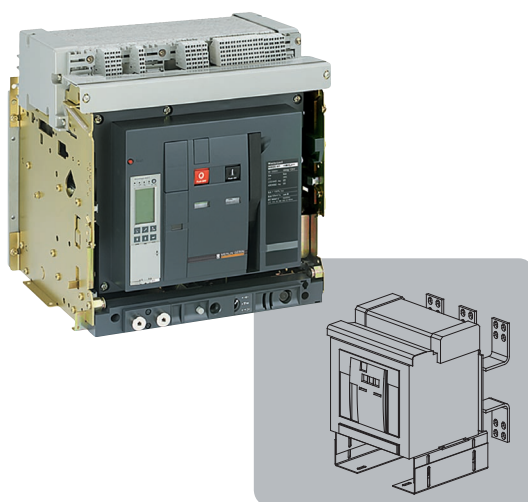
e-mail: [servis@cz.schneider-electric.com](mailto:servis@cz.schneider-electric.com)  
tel.: +420 603 884 332, 603 577 315



Parameter	Minimum	Real View	Maximum
Load Current (A)	209	1012	2072
IL	241	964	1422
ILsp	200	964	1261
ILsp	0	96	271
IL	0	—	—
Power	190	414.0	2035
React-w(MVA)	0	204.0	889
Reactive(MVA)	213	889.0	2793
Power Factor Total	0.927	0.927	0.927
Voltage	303	300	400
Vsp	391	393	407
Vsp	393	393	403
Vsp Arg	219	209	234
Vsp	220	220	228
Vsp	217	220	228
Vsp Arg	—	227	—

Parameter	Value
Breaker Operation Counters	
Total number of indication readiness (PI) operation	163
Indication contacts (PI) operation since last reset	163
Trips indication contacts (ICE) operation	—
Fault trip indication contacts (ICE) operation	163
Contact Wear Counters	
Estimated	NA %
Contact wear indicator	—
Connection Counters	
Cable connected	32
Cable disconnected	15
Cable total	—

(\* Uvedený text popisuje možnosti použití výrobků společnosti Schneider Electric a jejich technickou způsobilost jako alternativní řešení. Některé v textu jmenované typy jističů nebo vypínačů nejsou výrobky společnosti Schneider Electric a jejich uvedení není srovnáním kvality výrobků.



Life Is On

Schneider Electric