



# Schéma zapojení

strana 1 / 1

Nabídka č.:

Akce:

Pozice: 1.01



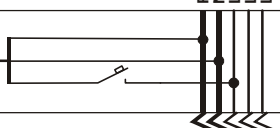

Jednotka: **DUPLEX 2400 Basic**

Specifikace:






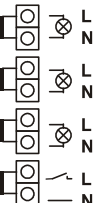






DUPLEX 2400 Basic / 33/2 - Me.108.EC1 - Mi.108.EC1 - K750.F -  
Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - T.3 - Ke.LF24 - Ki.LM24A -  
RE-TPO3.LM24A-SR - H.D315.P - RD4 230V-EC / 230V-EC.RD4 - SW  
- EXTCM.5.s - CP 19 RD - ADS 100-ABB barva bílá

svorky regulace	kabel	použití	kontrola
--------------------	-------	---------	----------

## Silové napájení

	CYKY 3Jx1,5	 Me.108.EC1, 230V/3,1A Mi.108.EC1, 230V/3,1A SW jistič 1x 10A char. C			<input type="checkbox"/>
---	-------------	--	--	--	--------------------------

## Ovládání a komunikace

	SYKFY 2x2x0,5	 Ovladač CP 19 RD  SYKFY 2x2x0,5  Čidlo prostorové teploty ADS 100-ABB barva bílá			<input type="checkbox"/>
	CYKY 20x1,5	 Osvětlení, Tlačítko (WC, Koupelna) Externí vstupy (pro signály 230 V) Snímač napětí			<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5	 Havarijní STOP kontakt			<input type="checkbox"/>
 RD-WEB RJ45	UTP CAT 5e	 Ethernet rozhraní, TCP/IP, vč. Modbus TCP protokolu			<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5	 Univerzální poruchový výstup (24V DC, max. 100mA)			<input type="checkbox"/>

## Ohřivače a chladiče

	SYKFY 2x2x0,5	 Ovládání kotle (výstupní signál 24V DC / max. 150 mA)			<input type="checkbox"/>
---	---------------	--	--	--	--------------------------

## Externí čidla



	SYKFY 2x2x0,5	 Čidlo 0-10V (CO2, vlhkost, diferenční tlak a pod.)			<input type="checkbox"/>
---	---------------	--	--	--	--------------------------

Schéma zapojení uvádí pouze svorky pro připojení externích vodičů a zařízení.  
Svorky zapojené z výroby uváděné nejsou.  
Slaboproudé kabely se nesmí vést v souběhu se silovými ! (viz příslušné normy).