



Rozvodnice NA omítku IP30, 1 řada, 2 moduly, bez dveří

Typ **MICRO-2**  
Catalog No. **177081**  
Alternate Catalog No. **MICRO-2**

## Dodavatelský program

Základní funkce			Základní přístroj
Funkce produktu			Instalační rozvaděč
Product range			MICRO DBO
Design			Surface mounted
Místo instalace			Vnitřní
Type of installation			Surface mounting
Dveře/klapka			Bez
Stupeň krytí			IP30
Colour			White
Module rack			Single-rail
Shroud for protection against accidental contact			Plastic
Řady	Počet		1
Module units per row			2
Description			IP30 Protection Class II Plastic housing white (RAL 9003)
Cable entries			Metric cable entries on top and bottom, back plate
PE and N terminals design			Without
Equipment supplied			Basic device

## Technická data

### Všeobecně

Normy a ustanovení			IEC/EN 62208
RoHS (in accordance with Directive 2002/95/EC of the European Parliament and Council)			conform
Okolní teplota		°C	-5 - +40
Stupeň krytí			IP30
Protection class			II (totally insulated)
Rated operational voltage	U <sub>e</sub>	V AC	400
Jmenovitá frekvence	f	Hz	50

### Materiál

Materiál			ABS (izolovaný materiál)
barva			bílý (RAL 9003)

### Vlastnosti materiálu

Mechanický			
Rázová pevnost			IK05

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Rozptyl tepla při teplotě prostředí 35 °C, delta T: 20 stupňů v horní části skříně, vypočtená podle ČSN EN 60890			
Individual enclosure for wall mounting	P <sub>V</sub>	W	10
Rozptyl tepla při teplotě prostředí 35 °C, delta T: 35 stupňů v horní části skříně, vypočtená podle ČSN EN 60890			
Individual enclosure for wall mounting	P <sub>V</sub>	W	12

Ověření konstrukce ČSN EN 61439		
10.2 Pevnost materiálů a součástí		
10.2.2 Odolnost proti korozi		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu		650 °C, požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření		Není relevantní pro instalaci v interiéru.
10.2.5 Zvedání		Nevztahuje se na kryty bez závěsného zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška		IK05
10.2.7 Nápisy		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště		IP30
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem		Stupeň ochrany 2, proto se nevztahuje.
10.6 Instalace přístrojů		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti		
10.9.2 Provozní elektrická pevnost		$U_i = 400 \text{ V AC}$
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí		2,8 kV
10.9.4 Zkouška pláště z izolačního materiálu		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.10 Zahřívání		Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
10.11 Odolnost proti zkratu		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.12 EMC		Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.13 Mechanické funkce		Požadavky normy na výrobek jsou splněny.

## Technická data podle ETIM 7.0

Distribution boards (EG000023) / Small distribution board (EC000214)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Malé instalacní rozbočovace / Small distribution board (ecl@ss10.0.1-27-14-24-09 [ACN387011])		
Mounting method		Surface mounted (plaster)
Number of rows		1
Width in number of modular spacings		2
Type of cover		None
Cover model		With notch
Transparent cover/door		No
Material housing		Plastic
Height	mm	125
Width	mm	44
Depth	mm	58
Built-in depth	mm	70
Internal depth	mm	53
DIN-rail		Yes
With mounting plate		No
Extension possible		No
EMC-version		Yes
Colour		White
RAL-number		9003
Degree of protection (IP)		IP30
With lock		No
Type of closure		Other

