



Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, šroubová svorkovnice, řad 1, modulů 14

Typ **KLV-12UPS-F**  
Catalog No. **178814**

Abbildung ähnlich

## Dodavatelský program

Product image			
Basic function			Basic device
Funkce produktu			Instalační rozvaděč
Product range			KLV DBO
Design			Flush mounted
Installation site			Indoor
Type of installation			Flush mounting
Door/Flap			White
Stupeň krytí			IP30
Colour			White
Module rack			Single-rail
Shroud for protection against accidental contact			Plastic
Rows	Count		1
Module units per row			12
Description			IP30 Protection Class II Plastic enclosure with sheet steel door, white (RAL 9016)
Cable entries			Cable entries on top and bottom, side, back plate
PE and N terminals design			Screw terminals
PE and N terminals	Number x cross- sectional area	mm <sup>2</sup>	PE: 13 x (0.75 - 16) N: 13 x (0.75 - 16)
Equipment supplied			Wall trough Door/Frame Device support rails Front cover Neutral and protective conductor terminals with SK screw terminal technology Spirit level for leveling 3D adjustment element for mounting designed to adjust the mounting depth by up to 18 mm Cable retainer Nail lugs Installation instructions Imprintable sheet

## Technická data

### Všeobecně

Normy a ustanovení			IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
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			Polystyren (Izolovaný materiál) Ocelový plech , práškově lakovaný
barva			bílý (RAL 9016)

## Vlastnosti materiálu

Mechanický			
Rázová pevnost			IK05

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

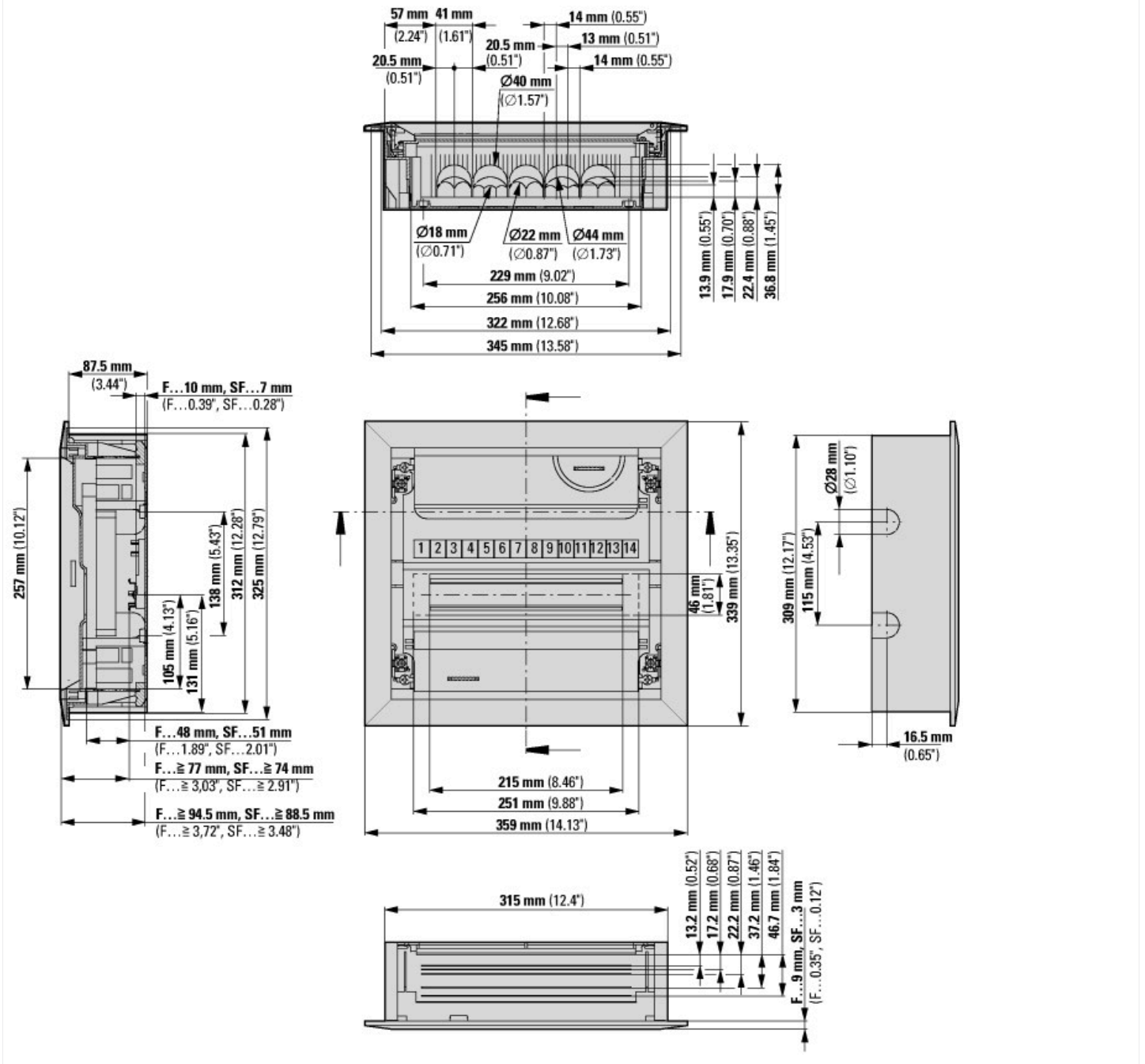
Technické údaje pro ověření konstrukce			
Rozptyl tepla při teplotě prostředí 35 °C, delta T: 20 stupňů, vypočtená podle ČSN EN 60890			
Individual enclosure, flush mounting	P <sub>V</sub>	CO	13
Rozptyl tepla při teplotě prostředí 35 °C, delta T: 35 stupňů, vypočtená podle ČSN EN 60890			
Individual enclosure, flush mounting	P <sub>V</sub>	CO	21
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 Náписy			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 <sub>i</sub> = 400 V AC
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí			4 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 6.0

Distribution boards (EG000023) / Small distribution board (EC000214)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Electrical distribution system (incl. small distribution board) / Small distribution board (ecl@ss8.1-27-14-24-09 [ACN387008])			
Mounting method			Flush mounted (plaster)
Number of rows			1
Width in number of modular spacings			12
Type of cover			Door
Cover model			With notch
Transparent cover/door			No
Material housing			Plastic
Height		mm	340
Width		mm	360
Depth		mm	100
Built-in depth		mm	88
Internal depth		mm	75
DIN-rail			Yes
With mounting plate			No
Extension possible			Yes

EMC-version		Yes
Colour		White
RAL-number		9016
Degree of protection (IP)		IP30
With lock		No

## Rozměry





## Další informace o produktech (propojení)

### IL014007Z KLV compact distribution board

IL014007Z KLV compact distribution board [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL014007ZU2015\\_10.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014007ZU2015_10.pdf)

### IL014009Z KLV Compact distribution board

IL014009Z KLV Compact distribution board [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL014009ZU2015\\_10.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL014009ZU2015_10.pdf)

Product overview (Web) <http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/Residential/index.htm>