



Rozvodnice KLV, pod omítku, plech.dveře, multimediální provedení

Typ **KLV-36UPM-F**
 Catalog No. **178830**

Dodavatelský program

Product image			
Základní funkce			Základní přístroj
Funkce produktu			Instalační rozvaděč
Product range			KLV media DBO
Design			Flush mounted
Místo instalace			Vnitřní
Type of installation			Flush mounting
Dveře/klapka			Bílá
Stupeň krytí			IP30
Colour			White
Module rack			Media mounting plate
Shroud for protection against accidental contact			Without
Řady	Počet		3
Module units per row			12
Description			IP30 Protection Class I 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			Without
Equipment supplied			Wall trough Door/Frame Device support rails Microperforated mounting plate Device holder 2x single-way socket outlet (class I) Euro2 adapter 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

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			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			I (earthed)
Rated operational voltage	Ue	V AC	230
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 v horní části skříně, vypočtená podle ČSN EN 60890			
Individual enclosure, flush mounting	P _V	W	20
Rozptyl tepla při teplotě prostředí 35 °C, delta T: 35 stupňů v horní části skříně, vypočtená podle ČSN EN 60890			
Individual enclosure, flush mounting	P _V	W	43
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 Nápis			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			Nevztahuje se na kryty z plastu.
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 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 7.0

Data and telecommunication (EG000037) / Distributor for telecommunication (EC000374)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Connection devices / Distributor for telecommunication (ecl@ss10.0.1-27-14-44-26 [AEI678006])			
Model			Distributor enclosure
Mounting method			Flush mounted (plaster)
With connecting lugs			No
Max. number of dual cores			12
Mounting dimension (standardised)			Other
DIN-compatible			Yes
110-compatible			Yes
LSA			No
SID			No
Material			Steel plate/plastic
Degree of protection (IP)			IP30
Degree of protection (NEMA)			Other
Colour			White
Height		mm	590
Width		mm	360
Depth		mm	100
Number of mountable connection strips			0



