



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

Typ KLV-12UPS-F
Catalog No. 178814

Dodavatelský program

Základní funkce			Základní přístroj
Funkce produktu			Instalační rozvaděč
Produktová řada			KLV pro rozvod energie
Design			Zapuštěná montáž
Místo instalace			Vnitřní
Typ montáže			Zapuštěná montáž
Dveře/klapka			Bílá
Stupeň krytí			IP30
Barva			Bílá
Materiál			Polystyren (Izolovaný materiál) Ocelový plech , práškově lakovaný
Modulový stojan			S jednou lištou
Ochranný kryt proti neúmyslnému kontaktu			Plast
Řady	Počet		1
Modulové jednotky v jedné řadě			12
Popis			IP30 Třída ochrany II Plastová skříň s dveřmi z ocelového plechu, bílá (RAL 9016)
Předlisované otvory pro kabelové průchodky			Kabelové vstupy nahoře a dole, z boku, na zadní desce
Konstrukce svorek PE a N			Šroubové svorky
Svorky PE a N	Číslo x plocha průřezu	mm ²	PE: 13 x (0.75 - 16) N: 13 x (0.75 - 16)
Dodávané vybavení			Žlábek na stěnu Dveře / rám Nosné lišty zařízení Přední kryt Svorky středního a ochranného vodiče s technologií šroubovacích svorek SK Vodováha pro vyrovnání 3D nastavovací prvek pro montáž, který je určený k seřízení montážní hloubky až na 18 mm Držák kabelu Hřebíky s očkem Instalační pokyny Plát pro obtisk

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 (PD)
RoHS (v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES)			shoda
Okolní teplota		°C	-5 - +40
Stupeň krytí			IP30
Stupeň krytí			II (plně izolováno)
Jmenovité provozní napětí	Ue	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 v horní části skříně, vypočtená podle ČSN EN 60890			
Samostatná skříň, zapuštěná montáž	P _V	W	13
Rozptyl tepla při teplotě prostředí 35 °C, delta T: 35 stupňů v horní části skříně, vypočtená podle ČSN EN 60890			
Samostatná skříň, zapuštěná montáž	P _V	W	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 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			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 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 9.0

Distribution boards (EG000023) / Small distribution board (EC000214)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Electrical distribution system (including small distribution board) / Small distribution board (ecl@ss13-27-14-24-09 [ACN387016])			
Mounting method			Flush-mounted
Number of rows			1
Width in number of modular spacings			12
Type of covering			Door
Cover model			With notch
Type of door			Single
Transparent cover/door			No
Signal passing door			No
With lock			No
Type of closure			Other
Housing material			Plastic
Built-in depth		mm	88
Built-in height		mm	0
Built-in width		mm	0
Inner depth		mm	75
Earthing terminal block			No
Neutral terminal block			No
DIN-rail			Yes
With mounting plate			No
Extension possible			Yes
EMC-version			Yes

UV resistant		No
Colour		White
RAL-number		9016
Degree of protection (IP)		IP30
Height	mm	340
Width	mm	360
Depth	mm	100