
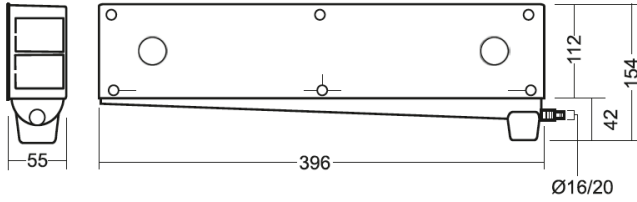
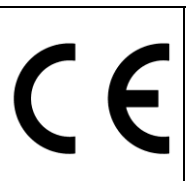
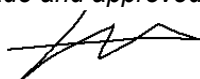


**NÁSTĚNNÁ KRABICE PRO INSTALACI KLIMATIZACE
WALL BOX FOR AIR CONDITIONING INSTALLATION**

	<p>Dimensiones (mm)</p> 
<p>APLIKOVANÉ SMĚRNICE APPLIED DIRECTIVE</p>	<p>2014/35/UE REBT 2002: Standard pro nízké napětí 2014/35/UE REBT 2002: Low tension standard</p>
<p>KLASIFIKACE SKŘÍŇE CLASSIFICATION OF THE ENCLOSURE</p>	<p>TYP MATERIÁLU: IZOLOVANÝ, BEZHALOGENOVÝ TYPE OF MATERIAL: ISOLATED, HALOGEN FREE</p>
	<p>INSTALACE / FIXATION WAY POD OMÍTKU / INSIDE THE WALL</p>
	<p>TYP PŘIPOJENÍ / INPUTS TYPE VYLOMITELNÉ VSTUPY / KNOCKOUTS</p>
	<p>TEPLOTA / TEMPERATURE: - 25 °C / + 85 °C</p>
<p>IZOLOVANÉ NAPĚTÍ / ISOLATION VOLTAGE ≤ 450 V</p>	<p>STAVEBNÍ POŽADAVKY CONSTRUCTION REQUIRIMENTS</p>
<p>VSTUPY PRO TRUBKY / INPUTS TUBE VYLOMITELNÉ</p>	
<p>UPEVNĚNÍ VÍKA / FIXING COVER NAKLAPÁVACÍ VÍKO</p>	<p>IZOLAČNÍ ODPOR INSULATION RESISTANCE</p>
<p>> 5 M Ω</p>	<p>DIELEKTRICKÁ PEVNOST ELECTRIC STRENGTH</p>
<p>2500 V</p>	<p>MECHANICKÁ ODOLNOST IMPACT RESISTANCE</p>
<p>IK07</p>	<p>ZKOUŠKA KULIČKOU HEAT RESISTANCE</p>
<p>90 °C BALL TEST TO 90 °C</p>	<p>ZKOUŠKA ŽHAVOU SMYČKOU RESISTANCE WIRE GLOW.</p>
<p>650 °C</p>	<p>TVAROVÁ STÁLOST DIMENSIONAL STABILITY</p>
<p>- 25 °C + 85 °C</p>	<p>CHARAKTERISTIKA CHARACTERISTICS</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Elektroinstalační krabice pro odvod kondenzátu ❖ Pro trubky Ø 20 a Ø 16 mm ❖ 90° koleno pro vertikální odvody ❖ Zabraňte kondenzaci v zásobníku ❖ Instalace vpravo i vlevo ❖ Možnost připojení Ø 20 - 16 mm ❖ Tepelně izolovaný pás ❖ TRAY DRAIN SIPHON WITH AIR CONDITIONING. ❖ TUBE, Ø 20 and Ø 16 mm ❖ ELBOW 90 ° FOR DRAINS IN VERTICAL ❖ PREVENTS CONDENSATION IN TRAY ❖ FACILITIES TO RIGHT AND LEFT ❖ REDUCTOR CAP Ø 20-16 mm ❖ THERMAL INSULATION BANDA
<p>APLIKOVANÉ NORMY / APPLICABLE STANDARD EN 60670-22</p>	



Vyrobeno a otestováno společností
Made and approved by:



J. Ferrando