



kovový nástěnný rozvaděč
48 modulů, 2 řady, IP40/IP30/IK8
š=595mm, v=440mm, h=135mm

Napětová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - hlavní rozvod NN
Napětová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2:
- při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN
V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.411.3.3.-
ochrana zvýšená proudovým chráničem s $I_{\Delta n}=30\text{mA}$ a doplňkovým pospojením

Souř. systém: JTSK
Výškový systém: BpV

název projektu Sniženi energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška			
stupeň DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		místo stavby p.č. 146 Dobruška (627469)	
stavebník Štění průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška Čs. odboje 670 Dobruška 518 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
autorizace		projektant části Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení	
část D.1.4.c <div>Elektroinstalace</div>			
výkres <div>ROZVADĚČ RP1</div>			
datum zhotovení 11/2023	měřitko	SO/IO	paré
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.4.c.05	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

OVL

4 x tlačítko

plastová nástěnná rozvodnice
LEGRAND 4 016 76
18 modulů, 1 řada, IP30/IK8
300x450x128 mm