

Orion + Polyesterový korpus:

- pro nástěnnou montáž IP65 nebo IP66 / IK10
- pro vnitřní a venkovní použití
- třída izolace II
- barva šedá (RAL 7035)
- normy: ČSN EN 62208, ČSN EN 50298
- polyesterové dveře s jedním nebo dvěma zámky vybavenými trojhranným uzávěrem
- korpus rozvaděče přizpůsoben pro přímou instalaci montážního plechu

- korpus z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny tl. stěny 3,5 mm
- standardní ochranná stříška ve spodní a horní části korpusu
- Rozvaděč pro zařízení s jmenovitým proudem max. 630 A
- Jmenovité napětí Un - 400 V, 50/60 Hz
- Jmenovité napětí Ui - 690 V
- Impulzní napětí Uimp - 8 kV
- Zkratový proud max. Icc - 35 kA



HA_16206369

Nástěnné rozvaděče orion+ IP66 polyesterové, plné dveře

Prázdný rozvaděč pro instalaci montážního plechu nebo vnitřního stavebnicového systému typu:

Systém S Systém C

Popis	Balení	Obj. č.
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, plná dvířka, 350x300x160	1	FL204B
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, plná dvířka, 500x300x200	1	FL209B
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, plná dvířka, 500x400x200	1	FL213B
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, plná dvířka, 650x400x200	1	FL216B
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, plná dvířka, 650x500x250	1	FL221B
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, plná dvířka, 800x600x300	1	FL229B



HA_16206428

Nástěnné rozvaděče orion+ IP66 polyesterové, průhledné dveře

Prázdný rozvaděč pro instalaci montážního plechu nebo vnitřního stavebnicového systému typu:

Systém S Systém C

Popis	Balení	Obj. č.
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, průhl. dvířka, 350x300x160	1	FL254B
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, průhl. dvířka, 650x500x250	1	FL271B
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, průhl. dvířka, 800x600x300	1	FL279B
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, průhl. dvířka, 500x300x200	1	FL259B
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, průhl. dvířka, 500x400x200	1	FL263B
Rozvaděč nástěnný polyesterový orion+, IP65, průhl. dvířka, 650x400x200	1	FL266B