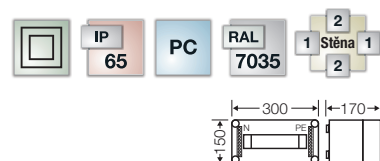




Mi 91112

12 modulových jednotek: 1 x 12 x 18 mm

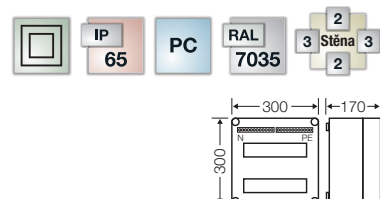
- 1-řadý
- Se svorkami PE- a N- pro Cu vodiče
- pro PE/N počet x průřez 10 x 16 mm² Cu
- K zabudování modulových přístrojů dle DIN 43880
- S krycím páskem pro uzavření nevyužitých výřezů v krycí desce pro modulové přístroje
- Uzávěry víka pro ruční ovládání



Mi 91224

24 modulových jednotek: 2 x 12 x 18 mm

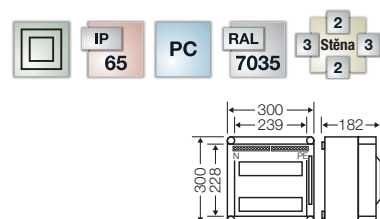
- 2-řad.
- Technologie zásuvných svorek FIXCONNECT® pro PE a N
- Každá PE/N 3 x 25 mm², 12 x 4 mm², Cu
- N oddělitelný pro různé potenciály
- K zabudování modulových přístrojů dle DIN 43880
- S krycím páskem pro uzavření nevyužitých výřezů v krycí desce pro modulové přístroje
- Uzávěry víka pro ruční ovládání



Mi 91220

24 modulových jednotek: 2 x 12 x 18 mm

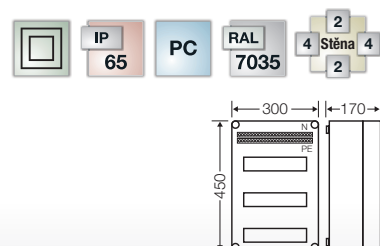
- 2-řad.
- S otvíracími dvířky
- Technologie zásuvných svorek FIXCONNECT® pro PE a N
- Každá PE/N 3 x 25 mm², 12 x 4 mm², Cu
- N oddělitelný pro různé potenciály
- K zabudování modulových přístrojů dle DIN 43880
- S krycím páskem pro uzavření nevyužitých výřezů v krycí desce pro modulové přístroje
- Uzávěry víka pro ruční ovládání



Mi 91336

36 modulových jednotek: 3 x 12 x 18 mm

- 3-řadový
- Technologie zásuvných svorek FIXCONNECT® pro PE a N
- Každá PE/N 6 x 25 mm², 24 x 4 mm², Cu
- N oddělitelný pro různé potenciály
- K zabudování modulových přístrojů dle DIN 43880
- S krycím páskem pro uzavření nevyužitých výřezů v krycí desce pro modulové přístroje
- Uzávěry víka pro ruční ovládání



Mi 91448

48 modulových jednotek: 4 x 12 x 18 mm

- 4-řadový
- Technologie zásuvných svorek FIXCONNECT® pro PE a N
- Každá PE/N 6 x 25 mm², 24 x 4 mm², Cu
- N oddělitelný pro různé potenciály
- K zabudování modulových přístrojů dle DIN 43880
- S krycím páskem pro uzavření nevyužitých výřezů v krycí desce pro modulové přístroje
- Uzávěry víka pro ruční ovládání

