

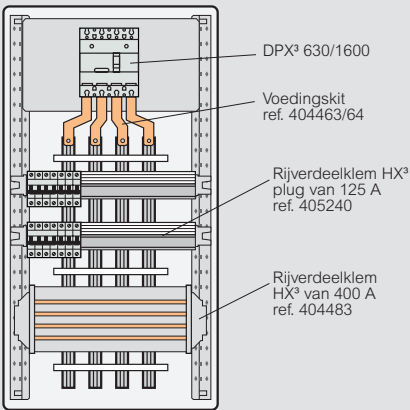
Geoptimaliseerde verdeling VX³/HX³ in vloerkast XL³ 4000 en XL³ 6300

Montagemogelijkheden

Railstel VX³ van 800 A op achterwand kast

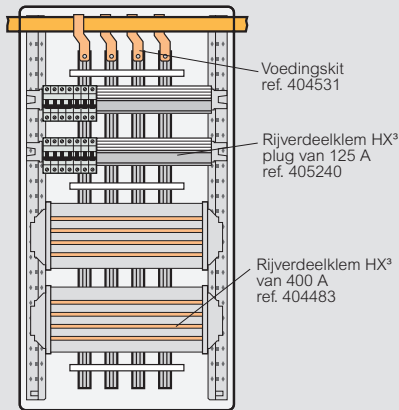
XL³ 4000 van 475 mm diep

Voeding door hoofdapparaat tot 800 A



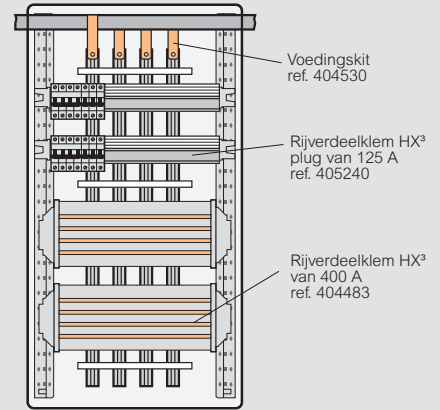
XL³ 4000 van 725 mm diep

Voeding door horizontaal koperen railstel met 1 of 2 staven per pool tot 1600 A (asafstand 75 mm)



XL³ 4000 van 725 mm diep

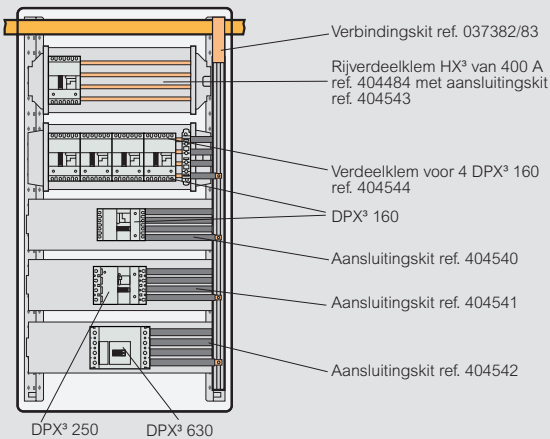
Voeding door horizontaal aluminium railstel tot 1600 A (asafstand 75 mm)



Uitgelijnd railstel VX³ 630 van 1600 A met 75 mm onderlinge asafstand, zijdelingse montage in vloerkast achter functioneel stijprofiel

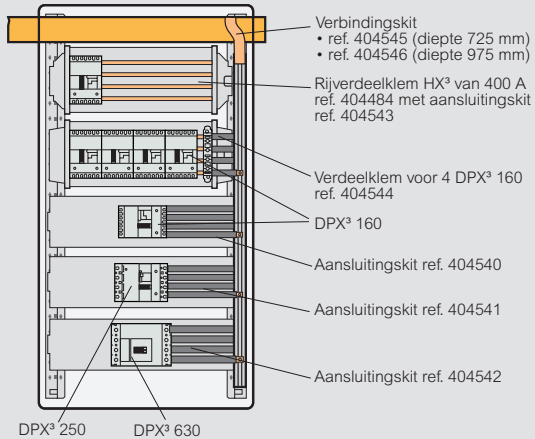
XL³ 4000 van 725 of 975 mm diep

Voeding door horizontaal koperen railstel met 1 of 2 staven per pool tot 1600 A (asafstand 75 mm)



XL³ 4000 van 725 of 975 mm diep

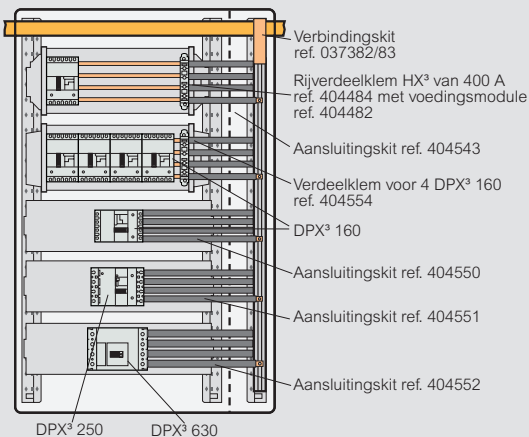
Voeding door horizontaal koperen railstel met 1 of 3 staven per pool tot 4000 A (asafstand 125 mm)



Uitgelijnd railstel VX³ 630 van 1600 A met 75 mm onderlinge asafstand, zijdelingse montage in interne kabelmantel

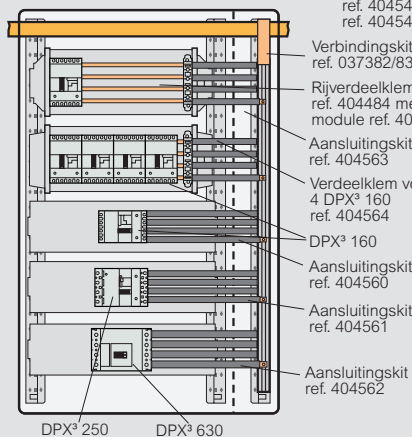
XL³ 4000 van 475 mm diep met gedeeltelijk frame

Voeding door horizontaal koperen railstel met 1 of 2 staven per pool tot 1600 A (asafstand 75 mm)



XL³ 4000 van 725 of 975 mm diep

Voeding door horizontaal koperen railstel met 1 of 2 staven per pool tot 1600 A (asafstand 75 mm)



Voeding door horizontaal koperen railstel met 1 of 3 staven per pool tot 4000 A (asafstand 125 mm)
Gedeeltelijk frame van 725 mm diep

