



FIN

### Alakeskus16 A

Tuote: 8534

- **Syöttövirta:** Keskus kytketään 16A voimavirtapistorasiaan (3-vaihe, 400V).
- **Sijainti:** Sijoita keskus kuivaan tai suojattuun paikkaan, vaikka laitteet ovatkin yleensä roiskevesisuojattuja (IP44).
- **Kytchentä:** Kytke 16A pistotulppasyöttö voimavirtalähteeseen. Varmista, että syöttävässä päässä on vikavirtasuojaus



Liitä työmaaolosuhteissa 30 mA vikavirtasuojalla suojattuun pistorasiaan.



Älä kuormita yli merkityn nimellisvirran



Älä avaa jännitteen alaisena

#### Tekniset tiedot:

- 4 x 230 V 16 A Schuko
- 2 x 400 V 16 A CEE
- Mitoitusjännite (Un): 400 V ~50 Hz
- Mitoitusvirta (InA): 16 A
- Kaapeli: 1m H07RN-F 5Gx2,5mm<sup>2</sup>
- Kotelointiluokka: IP44

---

SWE

### Byggcentral 16A

Produkt: 8534

- **Matningsström:** Centralen ansluts till ett 16A kraftuttag (3-fas, 400V).
- **Placering:** Placera centralen i ett torrt eller skyddat utrymme, även om enheterna vanligtvis är stänkskyddade (IP44).
- **Anslutning:** Anslut 16A stickproppen till kraftkällan. Kontrollera att matande sida är utrustad med jordfelsbrytare.



På arbetsplatsen anslut enheten till ett eluttag skyddat av jordfelsbrytare på 30 mA.



Belasta inte över den angivna märkströmmen



Öppna inte under spänning

#### Teknisk information:

- 4 x 230 V 16 A Schuko
- 2 x 400 V 16 A CEE
- Märkspänning (Un): 400 V ~50 Hz
- Märkström (InA): 16 A
- Kabel: 1 m H07RN-F 5Gx2,5mm<sup>2</sup>
- Kapslingsklass: IP44