

Schwabe CEE Bouwplaats Stroomverdeelkast VE2 400V/63A 44kVA IP44



Productomschrijving

CEE Bouwplaats Stroomverdeelkast VE2 400V/63A 44kVA IP44

Bouwplaats-stroomverdeelkast in een robuuste stalen kast met zware metaalvrije kunststof coating in de kleur blauw
Afsluitbare enkele deur met veerslot voor hangslot en verzonken handgreep
Handgrepen aan de zijkant, twee hijsogen aan de bovenkant, trekontlastingsrail, bevestigingsriemen voor grondnagels en aardingsschroef

Ingang:

- Ingangskabelinvoer: M63 met trekontlasting tot max. 50 mm²
- Zekeringaansluiting: 1 x NH00-zekeringlastscheider 100 A met U-vormige klemmen 10-50 mm²

Uitgang:

- 1 x CEE-contactdoos 400V/32A, 5-polig
- 2 x CEE-contactdoos 400V/16A, 5-polig
- 6 x geaarde contactdoos 230V/16A

Uitgangsbeveiliging:

- 1 x FI 63A, 4-polig, 30mA, type B, geschikt voor alle stromen
- 1 x FI 63A, 4-polig, 30mA, type A, geschikt voor alle plus-stromen
- 1 x LS C 32A, 3-polig
- 2 x LS C 16A, 3-polig
- 6 x LS C 16A, 1-polig
- Belasting: 44kVA
- Getest volgens: DIN EN 61439, conform DIN VDE 0100-704
- Beschermingsklasse: IP44 met gesloten deur, IP21 met open deur



Referentie/Links:

[Schwabe CEE Bouwplaats Stroomverdeelkast VE2 400V/63A 44kVA IP44](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegenereerd op: 17-03-2026

Productinformatie

Artikelnummer:

88061842

Fabrikant:

Schwabe

Merk:

Schwabe

Artikelnummer Leverancier:

88061842

EAN Code:

4011160618420

Goederencode:

85371098

Categorie:

Verdeelkasten

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

43000 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Verdeelkast

Aantal Contactdozen CEE 400V/16A, 5p: 2

Aantal Contactdozen CEE 400V/32A, 5p: 1

Aantal Contactdozen met Randaarde (Type F): 6

Netaansluiting: CEE 400V/63A, 5p

Beschermingsklasse: IP44

IEC-stroomsterkte: 63 A

Overstroombeveiliging: Ja



Referentie/Links:

[Schwabe CEE Bouwplaats Stroomverdeelkast VE2 400V/63A 44kVA IP44](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
Versie gegeneerd op: 17-03-2026