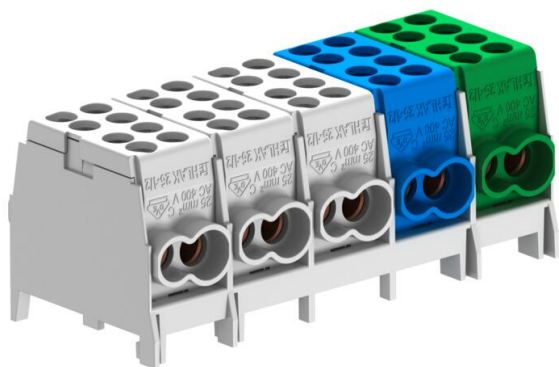


5-polige hoofdleidingaftakklem met 2 x 16 mm² + 2 x 25 mm² aderaansluitingsdiameters per pool. Met 2 schroeven per klempositie voor een veilige contactdruk. Uiterst bestendige snelbevestiging van verzinkt plaatstaal voor de eenvoudige montage op draagrails.

Klemmenafdekkingen zijn leverbaar in de gebruikelijke aderkleuren.



CE

Stamgegevens

Artikelnummer	2009036
Type	HLAK 5-10x16
Omschrijving 1	Aansluitklem
Fabrikant	OBO
Dimensie	16/25mm ²
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	23,1 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

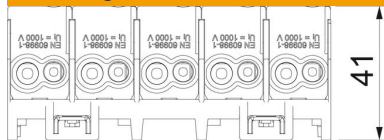
Technisch specificatieblad

Aftak klemsteen, 5-polig

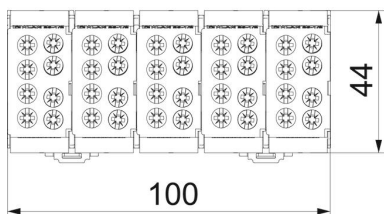
Artikelnummer: 2009036



Afmetingen



Lengte	100 mm
Breedte	47 mm
Hoogte	35 mm



Technische gegevens

Aansluitbare aderdiameter mas-sief max.	25 mm ²
Aansluitbare aderdiameter mas-sief min.	1,5 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel met adereindhuls max.	16 mm ²
Aansluitbare aderdiameter soepel met adereindhuls min.	1,5 mm ²
Aansluitbare aderdiameter meeraderig max.	25 mm ²
Aansluitbare aderdiameter meeraderig min.	16 mm ²
Aansluittype	Schroeven
Aansluitpositie	Boven/onder
Aansluitdoorsnede meeraderig max.	25 mm ²
Aansluitdoorsnede meeraderig min.	16 mm ²
Aantal klemmen	20
Aantal klemmen per pool	4
Vlambestendig	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 960°C
Geschikt voor vlakbandaansluiting	nee
Geschikt voor flexibele ader	nee
Geschikt voor massieve ader	ja
Geschikt voor meeraderige geleiders	ja
Geschikt voor rondaderaansluiting	ja
Geschikt voor sectoraderaansluiting	ja
Halogeenvrij	ja
Kunststof	Thermoplast
max. Nominale bedrijfsstroom I _e	130 A
max. Kabeldiameter	25 mm ²
max. Aderdiameter	25 mm ²

Technisch specificatieblad

Aftak klemsteen, 5-polig

Artikelnummer: 2009036



Technische gegevens

Met bedieningshendels	nee
Nominale doorsnede min.	25 mm ²
Nominale spanning	960 V
Nominale stroom	130 A
Aantal polen	5
ROHS-conform	ja
Slagvast	ja
Temperatuurbereik max.	70 °C
Temperatuurbereik min.	-25 °C
Transparant	nee
Omgevingstemperatuur	40 °C
VDE-getest	ja