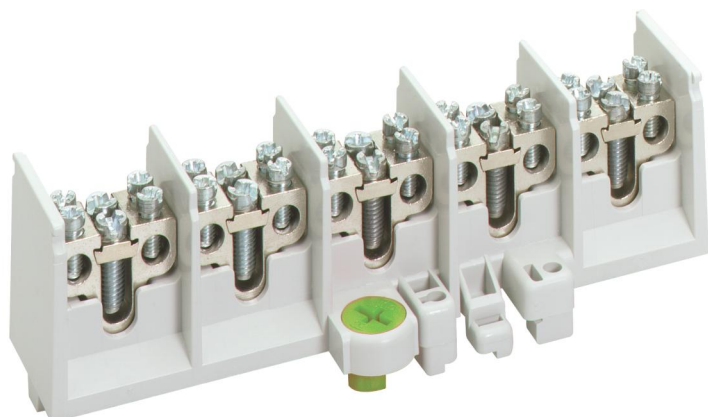


Hovedlednings-forgreningsklemme

HA 25-46



HA 25-46

Hovedlednings-forgreningsklemme

Produktnummer: 69142601

Forgreningsklemme for hovedledning med tilkoblingstverrsnitt 1x25 mm² per pol og 2 utganger 16 mm² per pol, 1 x 25 mm² per pol og 2 utganger 16 mm² per pol, 4 utganger 16 mm² på 4. pol

4-polet - 25/16², 6x PE/N

Tekniske data

elektriske egenskaper

| | |
|--|---------------------|
| Nominell driftsspennning AC: | 400 V |
| Poltall: | 4 |
| Tilkobling 1: Tilkoblingstype: | Skruer |
| Tilkobling 1: Tilpasset Cu kabel: | 1 |
| Tilkobling 1: Koblebart ledertverrsnitt, fintråd med hylse (min): | 2.5 mm ² |
| Tilkobling 1: Koblebart ledertverrsnitt, fintråd med hylse (maks): | 16 mm ² |
| Tilkobling 1: minimum ledertverrsnitt enkjerne: | 1.5 mm ² |
| Tilkobling 1: Maks ledertverrsnitt enkjerne: | 25 mm ² |
| Tilkobling 1: minimum ledertverrsnitt strandet: | 1.5 mm ² |
| Tilkobling 1: Maks ledertverrsnitt strandet: | 25 mm ² |
| Tilkobling 2: tilkoblingstype: | skruer |
| Tilkobling 2: Egnet for Cu-ledere: | 1 |
| Tilkobling 2: Koblebart ledertverrsnitt, fintråd med hylse (min): | 1.5 mm ² |
| Tilkobling 2: Koblebart ledertverrsnitt, fintråd med hylse (maks): | 10 mm ² |
| Tilkobling 2: Koblebart ledertverrsnitt, enkeltleder (min): | 1.5 mm ² |
| Tilkobling 2: Koblebart ledertverrsnitt, enkeltleder (max): | 16 mm ² |
| Tilkobling 2: Koblingsbart ledertverrsnitt, flertrådet (min): | 1.5 mm ² |
| Tilkobling 2: Koblingsbart ledertverrsnitt, flertrådet (max): | 16 mm ² |

Materialeegenskaper

| | |
|---|--------|
| Brennbarhetsklasse i henhold til UL94: | V0 |
| Glødetrådstestet i henhold til EN 60695-2-11: | 960 °C |
| Industrikkvalitet: | nei |

mekaniske egenskaper

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Tilkobling 1: Tiltrekkingsmoment: | 2.5 Nm |
| Tilkobling 2: Tiltrekkingsmoment: | 2.5 Nm |

Materiale

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Materiale til isolerende element: | Termoplast |
|-----------------------------------|------------|