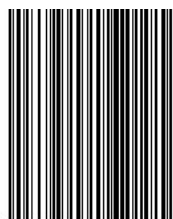
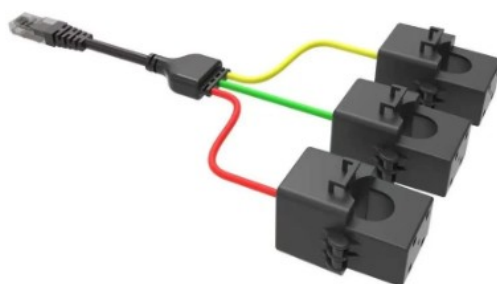


CT-klem 3-fase 120A (CT3-120A)

(CT3-120A)



6975514334269



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 401339629 |
| Fabrikantnummer | CT3-120A |
| EAN code | 6975514334269 |
| Merk | Hoymiles |
| Productgroep | Toebehoren/onderdelen voor du |
| Serie/Programma | |
| Type toebehoren/onderdelen | Overig |
| Geschikt voor | Fotovoltaïsche zonne-energie |

Technische details

| | |
|------------|-----|
| Toebehoren | Ja |
| Onderdeel | Nee |

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoymiles-ct-klem-3-fase-120a-ct3-120a>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze CT-klem 3-fase 120A is een stroommeetset van Hoymiles voor het meten van stroom in een driefasige elektrische installatie. De CT3-120A wordt gebruikt om stroomwaarden per fase door te geven aan geschikte Hoymiles-apparatuur voor energiemeting, monitoring en energiebeheer.

De CT-klemmen helpen het systeem inzicht te krijgen in verbruik, opwekking of teruglevering over drie fasen. Dat is belangrijk bij zonne-energiesystemen en energieopslagsystemen waarbij de energiestromen nauwkeurig moeten worden bewaakt en geregeld.

Belangrijkste eigenschappen

Geschikt voor driefasige stroommeting

De CT3-120A is bedoeld voor toepassing in een 3-fase installatie. Hierdoor kunnen de stroomwaarden per fase worden gemeten, wat belangrijk is voor een compleet beeld van het energieverbruik.

Meetbereik tot 120 A

Met een aanduiding van 120 A is deze CT-klem geschikt voor driefasige installaties waar stroommeting tot 120 A nodig is. Dit ondersteunt betrouwbare monitoring van de belasting per fase.

Ondersteunt energiebeheer en monitoring

De meetwaarden helpen compatibele Hoymiles-apparatuur om verbruik, opwekking en teruglevering te bewaken. Zo kan het systeem beter reageren op actuele belasting en beschikbare zonne-energie.

Praktisch onderdeel van een Hoymiles-installatie

De CT3-120A is bedoeld als meetaccessoire binnen een daarvoor geschikte Hoymiles-installatie. De klemmen worden rond de fasegeleiders geplaatst, zodat stroommeting mogelijk is zonder directe onderbreking van de geleider.

- Merk: Hoymiles
- Model: CT3-120A
- Producttype: CT-klem
- Geschikt voor: 3-fase stroommeting
- Meetbereik: 120 A
- Toepassing: stroommeting in elektrische installaties
- Gebruik: energiemeting, monitoring en energiebeheer
- Compatibiliteit: geschikt voor daarvoor bedoelde Hoymiles-apparatuur
- Installatiepositie: rond de fasegeleiders
- Geschikt voor: zonne-energiesystemen en energieopslagsystemen

Toepassingen en gebruik

De Hoymiles CT3-120A wordt toegepast in driefasige installaties waar inzicht nodig is in stroomverbruik, teruglevering of opgewekte energie per fase. De CT-klemmen worden rond de juiste fasegeleiders geplaatst en aangesloten op compatibele Hoymiles-apparatuur.

Deze CT-klem is geschikt voor installaties waarin energiebeheer afhankelijk is van actuele meetgegevens. Denk aan systemen met zonnepanelen, batterijopslag of vermogensregeling waarbij de belasting over drie fasen bewaakt moet worden.

Generereerd op datum: 03-07-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede

Copyright 2026 Elektramat B.V. - Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend

klantenservice@elektramat.nl

+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▶ MEER DAN ELEKTRA