

Productinformatieblad

Specificaties



C120H - Installatieautomaat 1P - In=125A - D-Karakteristiek

A9N18492

EAN Code: 3606480380631

Prijs: 228,85 EUR

Hoofd

| | |
|---------------------------|--|
| range | Acti 9 |
| productnaam | Acti9 C120 |
| product of component type | Miniatuur vermogensschakelaar |
| device short name | C120H |
| device applicatie | Distributie |
| poles description | 1P |
| number of protected poles | 1 |
| [In] rated current | 125 A om 30 °C |
| netwerk type | AC |
| trip unit technology | Thermisch-magnetisch |
| curve code | D |
| breaking capacity | 30 kA Icu om 130 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 20 kA Icu om 12 V DC In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 20 kA Icu om 125 V DC In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 15 kA Icu om <= 144 V DC In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 15 kA Icu om 220...240 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 15000 A Icn om 230/400 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 60898-1 4,5 kA Icu om 380...415 V AC 50/60 Hz IT In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 30 kA Icu om 12 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 |
| suitability for isolation | Ja In overeenstemming met IEC 60947-2 |
| standards | EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1 |
| product certifications | EAC |

Complementair

| | |
|--------------------------------|--|
| netwerk frequentie | 50/60 Hz |
| [Ue] rated operational voltage | 380...415 V AC 50/60 Hz 125 V DC <= 144 V DC 12 V DC 220...240 V AC 50/60 Hz 230...400 V AC 50/60 Hz 130 V AC 50/60 Hz 12 V AC 50/60 Hz |
| magnetic tripping limit | 10...14 x In |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|---|---|
| ics dienst onderbrekingsvermogen | 15 kA 50 % In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 - 130 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 2,25 kA 50 % In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 7500 A 50 % In overeenstemming met EN/IEC 60898-1 - 230/400 V AC 50/60 Hz 20 kA 100 % In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 - 12 V DC 15 kA 100 % In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 - <= 144 V DC 20 kA 100 % In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 - 125 V DC 15 kA 50 % In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 - 12 V AC 50/60 Hz |
| limitation class | 3 In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 |
| [Ui] rated insulation voltage | 500 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 6 kV In overeenstemming met EN/IEC 60947-2 |
| contact position indicator | Ja |
| control type | Omschakelen |
| local signalling | AAN/UIT indicatie |
| mounting mode | Clip-on |
| mounting support | 35 mm symmetrische DIN-rail |
| comb busbar and distribution block compatibility | NEE |
| aantal modules van 9 mm | 3 |
| hoogte | 81 mm |
| diepte | 73 mm |
| breedte | 27 mm |
| gewicht product | 0,205 kg |
| kleur | Wit |
| mechanical durability | 20000 cycles |
| electrical durability | 5000 cycles In overeenstemming met IEC 60947-2 |
| beschrijving vergrendelingsopties | Verzegelbare hendel met kabeldiameter 0,7 mm in UIT- of AAN-positie |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Tunnelaansluitklemmen 1...50 mm ² stijf Tunnelaansluitklemmen 1,5...35 mm ² flexibel |
| wire stripping length | 15 mm |
| tightening torque | 3,5 N.m |
| earth-leakage protection | Zonder |

Omgeving

| | |
|--|---------------------------------------|
| IP beschermingsgraad | IP20 In overeenstemming met IEC 60529 |
| pollution degree | 3 In overeenstemming met IEC 60947-2 |
| overvoltage category | IV |
| tropicalisation | 2 In overeenstemming met IEC 60068-1 |
| relative humidity | 95 % om 55 °C |
| operating altitude | 2000 m |
| omgevingstemperatuur voor werking | -30...60 °C |
| ambient air temperature for storage | -40...70 °C |

Verpakkingseenheid

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
|--------------------------------------|-----|

| | |
|--|-----------|
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 7,500 cm |
| verpakking 1 breedte | 1,700 cm |
| verpakking 1 lengte | 8,500 cm |
| verpakking_1_gewicht | 194,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 12 |
| verpakking 2 hoogte | 8,500 cm |
| verpakking 2 breedte | 9,500 cm |
| verpakking 2 lengte | 33,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 2,393 kg |
| Eenheidstype van verpakking 3 | S03 |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 72 |
| verpakking_3_hoogte | 30,000 cm |
| verpakking 3 breedte | 30,000 cm |
| verpakking 3 lengte | 40,000 cm |
| verpakking 3 gewicht | 14,845 kg |

contractuele waarborg

| | |
|-----------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|-----------------------|----|

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

| | |
|---|---|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 24 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 22 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.5 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Nee |
| Verpakkingen zonder kunststof | Ja |
| SCIP-nummer | F3fcbd4f-b3e8-41f9-b910-8853888889fe |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |
| Halogeenvrije status | Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden |
| PVC-vrij | Ja |
| Siliconenvrij | Nee |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|-----------------------------------|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 60 |
| Circulair Profiel | Geen specifieke recycling vereist |
| Terugname | Ja |

WEEE-label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
