



## TransferPacT Active TA10 32A 400V 4P LCD voor frame 100A

TA10D4L0324TPE

### Hoofdkenmerken

|                            |  |
|----------------------------|--|
| productgamma               | Transferpact   |
| type product of component  | Automatische noodomschakelaar  |
| apparaattoepassing         | Voedingsbron wijzigen  |
| beschrijving polen         | 4P   |
| type net                   | AC   |
| netfrequentie              | 50/60 Hz   |
| aansluiting onderaan       | Geschroefd   |
| montagemodus               | Vast   |
| aansluiting bovenzijde     | Geschroefd   |
| contacpositietindicatie    | Ja   |
| lcm onderbrekingsvermogen  | 15 kA lastscheider alleen 400 V AC bij 50 Hz<br>75 kA met stroopopwaartse bescherming vermogensschakelaar 400 V AC bij 50 Hz |
| geschiktheid voor isolatie | Ja   |

### Complementaire kenmerken

|  |  |
|--|--|
| klasse vermogensschakelaar             | PC   |
| nummer van contactpositie              | 3  |
| samenstelling<br>signaleringscontacten | 1 normaal open + 2 normaal gesloten<br>1 NC + 2 NO<br>2 NO |
| Gebruikscategorie                      | AC-33B   |
| [Ue] nominale bedrijfspanning          | 400 V AC 50/60 Hz  |
| type bediening                         | 4 drukknoppen  |
| werkingsmodus                          | Automatisch<br>Manueel                                     |
| displaytype                            | Lcd-scherm   |
| montagesteun                           | Plaat<br>DIN-rail  |
| beschrijving vergrendelingsopties      | Hangslot in uit-stand                                      |
| nominale werking                       | Ononderbroken  |
| [Ui] nominale isolatiespanning         | Schakelaar: 800 V<br>Controller: 500 V                     |
| [Uimp] nominale<br>stoothoudspanning   | Schakelaar: 6 kV<br>Controller: 6 kV                       |
| le toegekende bedrijfstroom            | 32 A   |

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| mechanische vergrendeling                            | Met mechanische vergrendeling |
| mechanische levensduur                               | 8000 cycli                    |
| hartafstand aansluiting                              | 18 mm                         |
| [Icw] nominale korte-duurpiekstroom                  | 5 kA gedurende 0,1 s          |
| hoogte   | 147 mm                        |
| breedte  | 310 mm                        |
| diepte   | 94 mm                         |
| gewicht product                                      | 3,4 kg                        |
| [Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht | 32 A bij 60 °C                |

## Omgeving

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| normen                           | IEC 60947-6-1  |
| productcertificeringen           | CE<br>CB<br>CCC  |
| IP-beschermingsgraad             | Voorkant: IP40 automatische modus<br>In de kast: IP20 handmatige modus |
| omgevingstemperatuur bij werking | -25...70 °C  |
| omgevingstemperatuur bij opslag  | -40...85 °C  |
| vervuilingsgraad                 | 3  |

## Verpakkingseenheden

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1       | PCE       |
| Number of Units in Package 1 | 1         |
| Package 1 Height             | 30,000 cm |
| Package 1 Width              | 30,000 cm |
| Package 1 Length             | 40,000 cm |
| Package 1 Weight             | 4,783 kg  |


## Contractuële waarborg

|          |            |
|----------|------------|
| Garantie | 18 maanden |
|----------|------------|


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?](#) >

|  Milieuvoetafdruk |   |
|--|---|
| Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)  | 424   |
| Milieurapportage   | <a href="#">Milieuprofiel van het product</a> |

Use Better

|  Materialen en verpakking |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Pakket met gerecycleerd karton   | Nee                                   |
| Verpakkingen zonder kunststof  | Nee                                   |
| RoHS-richtlijn EU  | In overeenstemming met vrijstellingen |
| REACH-regeling   | <a href="#">REACH-verklaring</a>      |
| RoHS-verordening China   | <a href="#">RoHS-verklaring China</a> |

Use Again

|  Herverpakken en herfabriceren |  |
|---|--|
| Circulariteitsprofiel   | <a href="#">Informatie over einde levensduur</a> |
| Terugname   | No   |