

# TA10D3S1004TPE

Preklopno stikalo, TransferPacT Automatic, 100A, 3P, vrtljiva stikala, ohišje 100A



## Glavno

|  |   |
|--|---|
| Serija izdelka                           | TransferPacT  |
| Izdelek ali sestavni del                 | Automatic transfer switch   |
| Aplikacija naprave                       | Spremenjen vir napajanja  |
| Opis polov                               | 3P  |
| Tip omrežja                              | AC  |
| Omrežna frekvenca                        | 50/60 Hz  |
| Povezava navzdol                         | Screwed   |
| Montažni način                           | Pritrjen  |
| Povezava navzgor                         | Screwed   |
| Indikacija položaja kontakta             | Da  |
| [Icm] Nazivni kratkostični priklopni tok | 15 KA Samo odklopnik s stikalom 400 V AC pri50 Hz<br>75 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku 400 V AC pri50 Hz |
| Primerno za izolativnost                 | Da  |

## Komplementarno

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Transfer switch class                          | PC                                  |
| Število kontaktnih položajev                   | 3                                   |
| Sestava signalnih kontaktov                    | 1 NO + 2 NC<br>1 NC + 2 NO<br>2 NO  |
| Utilization category                           | AC-32B                              |
| [Ue] Nazivna operativna napetost               | 400 V AC 50/60 Hz                   |
| Tip krmiljenja                                 | Vrtljiv gumb<br>Izbirno stikalo     |
| Način delovanja                                | Avtomatski<br>Priročnik             |
| Montažna podpora                               | Plošča<br>DIN letev                 |
| Opis možnosti za zaklepanje                    | Ključavnica v položaju OFF          |
| Nazivno delovanje                              | Neprekinjeno                        |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost               | Stikalo: 800 V<br>Controller: 500 V |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu   | Stikalo: 6 kV<br>Controller: 6 kV   |
| Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok          | 100 A                               |
| Mehansko zapiranje                             | Z                                   |
| Mehanska vzdržljivost                          | 8000 Ciklov                         |
| Priključni raster                              | 18 Mm                               |
| [Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok        | 5 KA med0.1 s                       |
| Višina   | 145 Mm                              |
| Širina   | 306 Mm                              |
| Globina  | 94 Mm                               |
| Teža izdelka                                   | 3,4 Kg                              |
| [Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok | 100 A pri60 °C                      |

## Okolje

|  |  |
|--|--|
| Standardi                                    | IEC 60947-6-1                                      |
| Certifikati izdelkov                         | CE[RETURN]CB[RETURN]CCC                            |
| IP stopnja zaščite                           | Spredaj IP40 auto mode<br>V omari IP20 manual mode |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje    | -25...70 °C  |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -35...85 °C  |
| Stopnja onesnaženosti                        | 3  |

## Emblažna enota

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Emblažna enota Paketa 1 | PCE       |
| Število enot v Paketu 1 | 1         |
| Paket 1 Višina          | 30,000 Cm |
| Paket 1 Širina          | 30,000 Cm |
| Paket 1 Dolžina         | 40,000 Cm |
| Paket 1 Teža            | 4,633 Kg  |

## Trajnost ponudbe

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium                                 |
| Uredba REACH                   | <a href="#">Izjava REACH</a>                          |
| REACH, brez snovi SVHC         | Da  |
| Direktiva EU ROHS              | Skladno z izjemami                                    |
| Brez živega srebra             | Da  |
| Uredba o RoHS za Kitajsko      | <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>             |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | <a href="#">Da</a>                                    |
| Razkritje okoljskih podatkov   | <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>               |
| Profil krožnega gospodarstva   | <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a> |